



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ५, अंक ६]

गुरुवार ते बुधवार, फेब्रुवारी ७-१३, २०१९/ माघ-१८-२४, शके १९४०

[पृष्ठे ११६, किंमत : रुपये १०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-अमरावती विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे	पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-२
२-११६	१-४

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४७.

विधी व न्याय विभाग

मंत्रालय, मुंबई-४०० ०३२, दिनांक ५ जानेवारी २०१९.

क्रमांक डिजीपी-४११५-प्र. क्र. ३७७-का-१४.—

दिवाणी प्रक्रिया संहिता, १९०८ च्या ऑर्डर २७, फौजदारी प्रक्रिया संहिता, १९७३ चे कलम २४(३) व महाराष्ट्र विधी अधिकारी (नियुक्ती, सेवेच्या शर्ती आणि मानधन) नियम, १९८४ च्या नियम १३ मधील तरतुदीनुसार अमरावती जिल्हा व सत्र न्यायालयाकरिता अॅड. परिक्षित शरद गणोरकर यांची जिल्हा सरकारी वकील व सरकारी अभियोक्ता या पदावर शासन अधिसूचना समक्रमांक दिनांक ६ जानेवारी २०१६ अन्वये २ वर्ष कालावधीसाठी नियुक्ती करण्यात आली होती. सदर नियुक्तीचा कालावधी समाप्त झाल्याने शासन अधिसूचना समक्रमांक दिनांक ४ जानेवारी २०१८ अन्वये पुढील १ वर्षासाठी मुदतवाढ देण्यात आली होती.

सदर नियुक्तीस दिनांक ६ जानेवारी २०१९ पासून पुढील एक वर्षाचा कालावधी अथवा त्यांच्या वयास ६२ वर्षे पूर्ण होतील तो दिनांक यापर्यंतचा कालावधी, यापैकी जे अगोदर घडेल तोपर्यंतच्या कालावधीकरीता तात्पुरत्या स्वरूपात मुदतवाढ देण्यात येत आहे.

अ.-एक-१ (२९४५).

- सदर नियुक्ती महाराष्ट्र विधी अधिकारी (नियुक्ती, सेवाशर्ती व मानधन) नियम, १९८४ यामध्ये दिलेल्या सेवाशर्तीच्या अधीन राहिल.
- वरील आदेश मागे घेण्याचा/त्यात दुरुस्ती करण्याचा/तो रद्द करण्याचा अधिकार शासन राखून ठेवीत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

संजीव केळुसकर,
अवर सचिव.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४८.

विभागीय आयुक्त, यांजकडून

आदेश

क्रमांक सा. प्र.-जी.बी.-१-प्र. क्र. १०-२०१९.—

शासन निर्णय क्रमांक पी १३-दोन बी, राजनैतिक सेवा विभाग, दिनांक १६ जानेवारी, १९५८ आणि दिनांक ६ ऑगस्ट १९५८ च्या नुसार प्रदान करण्यात आलेल्या शक्तींचा वापर करून मी, पीयूष सिंह, विभागीय आयुक्त, अमरावती सन २०१९ या वर्षाकरिता संपूर्ण अमरावती जिल्ह्यासाठी खालील अनुसूचित नमूद तीन स्थानिक सुट्ट्या जाहीर करीत आहे.

अनुसूची

अ. क्र.	कोणत्या कारणास्तव	दिनांक	दिवस	स्थानिक सुट्ट्यांचे क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
१	अक्षय तृतीया	०७-०५-२०१९	मंगळवार	संपूर्ण अमरावती जिल्हा
२	पोळा	३०-०८-२०१९	शुक्रवार	संपूर्ण अमरावती जिल्हा
३	जेष्ठा गौरी पूजन	०६-०९-२०१९	शुक्रवार	संपूर्ण अमरावती जिल्हा

हा आदेश अमरावती जिल्ह्यातील दिवाणी व फौजदारी न्यायालये आणि अधिकोष यांना लागू होणार नाही.

अमरावती :
दिनांक ५ जानेवारी २०१९.

पीयूष सिंह,
विभागीय आयुक्त,
अमरावती विभाग, अमरावती.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४९.

उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक उविअ-भूसं.-एल.ए.क्यु.-४७-४-मौजे मोहाळा पुरवणी प्रस्ताव-२०१८-१९.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (ज्याचा उल्लेख यापुढे “ उक्त अधिनियम ” असा करण्यात आला आहे) च्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना महसूल व वन विभाग क्र. संकीर्ण-११-२०१४-प्र. क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त अधिसूचना ” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-ए) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या अकोला जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यापुढे जिचा निर्देश “उक्त जमीन” असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते (ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे) ;

आणि, म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासन राजपत्र असाधारण क्र. ३८, दिनांक १३ मार्च २०१५ अन्वये पोपटखेड टप्पा-२, ल. पा. योजनांतर्गत प्रकल्पाच्या डाव्या मुख्य कालव्यावरून निघणा-या शाखा उपलघु कालव्याकरीता उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण दोन व तीन यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली असल्यामुळे या प्रकल्पासाठी समाजिक प्रभाव निर्धारण करण्याची आवश्यकता उरलेली नाही ;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील सोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे.

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही ;

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल ;

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने, या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची मा. जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त नियम” असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करीत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, अकोला उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, अकोट यांस पदनिर्देशित केले आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक एल.ए.क्यू.-४७-४-मौजे मोहाळा पुरवणी प्रस्ताव-२०१८-१९

मौजे मोहाळा, ता. अकोट, जि. अकोला

अ. क्र.	सर्व्हे नं./गट नं.	अंदाजित क्षेत्र संयुक्त मोजणीनुसार	प्रकरणाचा तपशील
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	
१	१२	० १४	पोपटखेड टप्पा-२ ल. पा. योजना, ता. अकोट,
२	१३	० १३	जि. अकोला या प्रकल्पांतर्गत उजवा मुख्य
३	१६	० ०३	कालव्याचे कामासाठी भूसंपादन प्रकरण
		क्रमांक एलएक्यू-४७-४-मौजे मोहाळा पुरवणी	
	एकूण	० ३०	प्रस्ताव-२०१८-१९.

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

- (१) प्रकल्पाचे नांव :- पोपटखेड टप्पा-२, ल. पा. योजना, ता. अकोट, जि. अकोला.
- (२) प्रकल्प कार्याचे वर्णन :- पोपटखेड टप्पा-२, ल. पा. योजनेकरीता मौजे मोहाळा येथील उजवा मुख्य कालव्याचे कामासाठी.
- (३) समाजाला मिळणारे लाभ :- मा. कार्यकारी संचालक, विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांचेकडील शासन निर्णय वि.पा.वि.म./कांता-३/२०१५-पोपटखेड टप्पा-२-प्रशा-२००८, दिनांक ९ मे, २००८ अन्वये मूळ प्रशासकीय मान्यता प्रदान करण्यात आली व तसेच रु. ७२२७.६० लक्ष किंमतीच्या प्रथम सुधारित प्रशासकीय मान्यता प्रस्तावास मा. कार्यकारी संचालक, विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांचेकडील शासन निर्णय क्र. वि.पा.वि.म./कांता-७(२)-७६-धारीका क्र. २८-२००७-पोपटखेड टप्पा-२/प्रथम सुप्रमा/२०१६, दिनांक ७ जुलै, २०१६ अन्वये प्रथम सुधारीत मान्यता प्रदान करण्यात आली.

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

सदर प्रकल्पाचे बुडीत क्षेत्रामुळे कोणतेही गाव बाधित होत नाही.

अनुसूची-चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश

महाराष्ट्र शासन राजपत्र असाधारण क्रमांक ३८, दिनांक १३ मार्च २०१५ अन्वये सिंचन प्रकल्पांना सामाजिक प्रभाव निर्धारणापासून सूट दिली असल्यामुळे सामाजिक प्रभाव निर्धारण करण्यात आलेले नाही. त्यामुळे त्याचा सारांश प्रकाशित करण्याचा प्रश्न उद्भवत नाही.

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

विस्थापन होत नसल्यामुळे व प्रशासकाची नेमणूक झालेली नसल्यामुळे माहिती निरंक.

अकोट :
दिनांक ११ जानेवारी २०१९.

उदय राजपूत,
उपविभागीय अधिकारी तथा
भूसंपादन अधिकारी, अकोट.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५०.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक ५२५४-तांशा-३-२०१८.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलम १३ मधील पोट-कलम ५, ६, ७ नुसार आणि नियम ३ (जोडपत्र १) नुसार पाणी वापर संस्थांना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या टाकळी लघु प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती, कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, किशोर देवीलाल दमाह, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ याद्वारे घोषित करतो की, टाकळी लघु प्रकल्पाचे मुख्य कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे;

त्याअर्थी, असे सूचित करतो की, कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थानिहाय अद्ययावत नकाशे, विमोचकनिहाय लाभधारक, पाणी वापर संस्थांची यादी, त्यांचे लाभक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, पाटबंधारे उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहणीकरिता उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.

त्याअर्थी, मी, किशोर देवीलाल दमाह, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ, याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा विस्तारीकास्तरीय पाणी वापर संस्थेस किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या पाणी वापर संस्थेस पाणीपुरवठा करणार नाही आणि केवळ कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा केल्या जाईल. कालवास्तरीय पाणी-वापर संस्थांची सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-या व्यक्तींवर व संस्थेवर बंधनकारक राहील.

कोणताही लाभधारक पाणी वापर संस्थेस या अधिसूचने संबंधीत किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास, ही अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत संबंधितांनी अधीक्षक अभियंता, यवतमाळ सिंचन मंडळ, यवतमाळ यांचेकडे लेखी निवेदन द्यावे.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव : टाकळी लघु प्रकल्प,

तालुका, जिल्हा यवतमाळ.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : महात्मा ज्योतीबा फुले

पाणी वापर संस्था, मर्या. राणी अमरावती,

ता. बाभुळगाव, जि. यवतमाळ.

मुख्य कालवा वितरीका	विमोचक क्रमांक	पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र मौजा/स.नं. /गट नं.निहाय
(१)	(२)	(३)
		सर्व्हे नं/ वाहितीलायक गट नंबर क्षेत्र
		(४)
		हे. आर

शिर्ष

भिलुकसा

मुख्य कालवा	उजवे-१	४३	२ ७९
	५२६५		

अनुसूची- चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
			गव्हाळा
		४८	२ ३६
		४८/१	२ ४९
		४८/२	३ ५८
		४९	२ ५५
		५१	३ ४०
		५४	१ ६०
		५४/१	१ ६०
		५३	१ ६०
		५३/१	१ ६५
		५६	२ ४५
		५२	१ ७९
		५२/१	१ ७९
		५५	१ ४०
		५०	२ ३७
		५७	१ ६२
		४४	३ ७२
		४४/१	१ ५०
			भिलुकसा
		४७	४ ९०
		४२	१ २५
			एकूण . . ३२ ६४

राणी अमरावती

उजवे-२	६९/१	० ९७
५६६५	७२	० ७६
	६९/२	० ७६
	७०	१ २२
	६३	० ४०
	६३/१	० ४०
	६८	० ७४
	६४	० ७६
	६५/१	० ३७
	६५	० ३८
	६६/१	१ ४९
	६६	० ७६
	६७	० ७६
	७९	० ८०
		भिलुकसा
	८०	८०
	६२	० ८०
	६१	० ८१

अनुसूची- चालू				अनुसूची- चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		६०	० ८०				भिलुकसा
		७८	० ८०				
		७७	० ७७				
		एकूण	१५ ३५				
राणि अमरावती	उजवे-१, ३०	२०	० ५०	उजवे-२, ५५५	१३/२	१ १८	
मायनर क्र. २		२१	० ५०		७	४ ११	
		२२	० ५०		६	१ ११	
		राणी अमरावती			१०/पै.	१ ११	
		५५	१ ००		१०	२ १३	
		५६	० ५०			राणी अमरावती	
		५६/१	० ५०			५२	१ ४४
		५४	० ६०			५३	२ ०६
		८१	० ५०			५४	१ ५८
		५९	० ४४			५५	१ ९६
		५९/१	० ४५			५६	१ ११
		५७	० ८६			५६/१	१ ११
		५८	१ ००			५७	२ १८
		५८/१	० ६०			३०	११ ८०
		८२	० ७६			३१/३	६ ३८
		५२	० ५०			३२	२ ९७
		५३	० ५०				
		८३	० ६०			एकूण	४२ २३
		८४	० ३६				
		८५	१ ००				
		८६	० ५२				
		एकूण	१२ १९				
		भिलुकसा					
	डावे-१, ५५५	१३/२	२ ३८	शेवट, ८४०	२७	१ ६९	
		१३/२	० ८०		२८	१ ९७	
		१३/२	२ ३८		२९	१ ९७	
		१३/१	१ ०२		२२	१ २७	
		१२	० ६७		२३	१ ३७	
		९	२ ००		२४	१ १७	
		१०/२	१ ५३		२५	१ २०	
		१०/३	० ७५		२६	५ ५५	
		११	१ ४५		१८	५ ००	
		१०/१	० ७५		२०	३ ८२	
		८	३ ९८		२१	४ २३	
		७	२ ६८		१९	२ ३०	
		६	१ ०७		८	१ ५८	
		एकूण	२१ ४६		११	१ ५८	
					१४	२ ७०	
					२०/२	१ १७	
						एकूण	३८ ५७

अनुसूची- चालू				अनुसूची- चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
राणी अमरावती मायनर क्र. १	डावे-१, ४७०	मध्य				४२	१ ०१
		राणी अमरावती				४३	१ ०१
		१५१	१ ३४			४४	१ ०१
		१५०	१ ०३			४५	१ ४७
		९१	० ५७			४६	२ ८१
		९१/१	२ ३०				
		१४९	१ ७५			एकूण	२२ ३०
		१४९/१	१ ७५				
		१४८	१ ३४			राणी अमरावती	
		९२	१ ००		उजवे-२, १११०	१५४	० ७८
		९२/१	१ ००			१५५	० ७९
		९०	३ ६०			१५६	१ ५५
		८१	२ २८			१६०/२	० ६४
		४७	१ ४४			१६०/१	१ ०३
		५१	१ ३९			१५७	० ८५
		४८	१ ४१			१५८	० ८५
		५०	२ ९४			१५९	० ८५
		४९	१ ३४			१६०/२ ब	२ ३५
		४९/१	१ ५२			१७०	० ६४
						१७०/१	० ६४
		एकूण	२८ ००			१७१	१ ०४
						१७२	१ ०५
						१४६	२ ६६
						१४६/१	० २८
						१४७	० ९०
				१४७/१	० ८५		
				१४७/२	१ ४९		
				१५०	० ६६		
				१५३	२ ३७		
				एकूण	२२ २७		

अनुसूची- चालू				अनुसूची- चालू			
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
		१४०	१ १०				राणी अमरावती
		१४१	१ २०		डावे-१, ८७	१३०	१ २७
		१४२	१ ४०			१३१	० ६७
		१४३	२ ३३			१३२/१	२ १२
		१४४	१ ४०			१२८	१ ८४
		१४५	१ ४०			१२७	१ ०२
		एकूण . .	३८ ५०			१२९	० ६७
		राणी अमरावती				१२६	० ६७
राणी अमरावती	उजवे-४, १७४०	१३९	० ४८			१२५	३ १६
		१४०	० ४८			१००	५ ४६
		१४१	० ४८			१०१	१ १६
		१३७	० ६७			१०२	१ ३६
		१२४	१ ०७			१०३	१ ७७
		१२४/१	१ ५२			एकूण . .	२१ १७
		१२३	० ७१				
		२१७	१ २२				राणि अमरावती
		एकूण . .	६ ६३		शेवट, ३६०	११७	१ ३२
		राणी अमरावती				११८	१ ३२
राणी अमरावती	उजवे-१, ८७	११९	३ २९			११९	१ ३२
मा.-१ उपवितरीका		२००	१ २१			१२०	१ ३२
		२०१	० ९६			११५	६ ९०
		२०२	० ७१			२४०	० ४८
		१९४	१ २८			२४१	१ ५९
		१९५	१ १०			२४२	० २७
		१९६	० ९७			२४३	० ५०
		१९७	१ ६१			२३३	९ ६०
		१९८	१ ६१			२४४	१ ७७
		२१७	१ ६५			२३६	० ३२
		१२३	० ९७			२३७	० २७
		१२४	३ ३७			एकूण . .	२६ ९८
		१२१	४ १४				
		१२१/१	१ २८				पुच्छ
		२२५	१ ४१				राणी अमरावती
		२२६	१ ३७	राणी अमरावती	उजवे-५, २११५	१८८	१ ३९
		२२७	१ २८	मायनर क्र. १		१८९	२ ८०
		२२८	१ ०२			१९०	१ ३२
		२३०	१ २०			१९१	१ ३९
		२३०/२	१ २०			१९२	१ ३९
		२३१	० ९३			१८१	१ २५
		२३२	० ८०			१८२	१ २२
		एकूण . .	३३ ३६			१८३	१ ०४

अनुसूची- चालू				अनुसूची- चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		१८४	१ ०७				राणी अमरावती
		१८५	१ ०४		डावे-४, ३०६०	२९२	० ९७
		१८६	१ ०२			३६३	२ ९९
		१८७	२ ९५			३९८	२ १७
		२०३	२ ०८			२४३	२ ८४
		२०४	१ २४			२४५	१ ००
						२४७	१ ४०
		एकूण	२१ २०			२४७/१	१ ००
						२४८	१ ००
			राणी अमरावती			३२३	० ५८
	डावे-३, २५८०	२१८	२ १४			३२४	१ ८०
		२१९	० ४३			२४९	० ६७
		२२०	० ३५			२४९/१	० ७१
		२२१	० ५८			२५०	१ ५१
		२२२	० ६६			२५२	१ ४५
		२२३	० ३८			२५३	१ ४३
		२२४	० २३			२५९/१	१ ०७
		२३०	० ४३			२५९/२	० ८५
		२३०	० ४३			२५५	१ १३
		२३१	० ३३			२५६	० ८९
		२३२	० २८			२५७	० ९८
		२५१	० ४७			२५८	० ३४
		२५४	० ३३			२५८/१	० ३५
		एकूण	७ ०४				एकूण २७ १३
			राणी अमरावती				राणी अमरावती
राणि अमरावती	उजवे-६, २५८०	२१८	६ ८०				
		२१६	३ ८०				
		२१६/१	३ ९१		उजवे-७, ३२२०	२६१	० ६८
		२०९	१ ७९			२६२	१ ००
		२१०	१ ०३			२६३	० ७६
		२११	१ ०५			२६४	० ३५
		२१३	१ ०५			२६५	० ५२
		२७०	१ ०५			२६६	१ ७१
		२७२	१ ८०			२९६	० ५१
		२७३	१ १०			२९६/१	० ६८
		२७४	१ १०			२९७	१ १७
		२०५	२ ०५			२९०	१ ३४
		२०६	० ९०			२९१	१ ३५
		२०७	० ५१			२९२	१ ३६
		२०८	१ ४१			२९३	० ७०
		२१२	० ६०			२९५	० ५४
		एकूण	२१ ९५			२९४	० ८७
						२७७	१ ६७

अनुसूची- चालू				अनुसूची- चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		२७८	१ ९९			३१२	१ ७१
		२७९	१ ८२			३३७	० ८०
		२८०	२ ३२			३३६	१ ३४
		२९४	० ४३			३३५	४ ४७
		२९५	३ ००			३३४	१ ५१
		२६८	२ ००			३३३	१ ३३
		२६७	० ४३			३१३	१ ९०
		२६९	१ ०१			३१४	१ ०१
		२७५	१ ००			३१५	१ ०१
		२७१	१ ६४			३०६	१ १४
		२७६	१ ००			३०५	१ ०१
		२८१	२ ६५			३१६	२ ०१
		एकूण	३४ ५०			३१६/१	१ ३४
						३०७	१ ३८
			राणी अमरावती			३०८	१ ३९
डावे-५, ३२२०	२६०	३ ४४				३०९	१ ६१
	२६०/१	१ ७४				३०९/१	१ ०१
	२६०/२	१ ७६				३०४	१ ९९
	२६०/३	१ ४१				३०४/१	१ ३५
	२६०/४	१ ४१				३०४/२	१ ३५
	३१७	१ ४१				३०४/३	१ ३५
	३१८	१ ५९				एकूण	४० ६५
	३१९	१ ५९					
	३२०	१ ७६					राणी अमरावती
	३२१	१ ५५		राणी अमरावती	उजवे शेवट,	२९८	१ ०६
	३२८	१ ०५			३०९०	२९८/१	२ १३
	३२९	३ १२				२९८/२	१ ०६
	३३०	० ७१				२९०	१ ०६
	३२५	१ २३				२९१	१ ०६
	३२६	१ २४				२९२	१ ०८
	३२७	० ७२				२९३	० ५५
	३३१	१ २३				२९४	० ९४
	३३२	१ ४१				२९५	० ४१
	३६३	२ ९२				२८८	१ ३४
	२४५	१ २१				२८९	१ १३
	२४६	२ ७०				२९९	१ ०६
	एकूण	३५ २०				३००	२ ५१
			राणी अमरावती			३०१	१ ६०
डावे शेवट, ३४९०	३३८	३ ०८				३०२	१ ३३
	३३९	१ २२				३०३	१ ०६
	३४८	१ २२				३०३/१	० ९२
	३१०	२ १२				एकूण	२० ३०
	३११	१ ००					
							पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ५८८ ००

प्रभागनिहाय गोषवारा

सि. सि. ए.-	५८८
शिर्ष -	१६२.४४
मध्य -	२०९.५९
पुच्छ -	२१५.९७

मौजावार गोषवारा

अ. क्र.	मौजा	एकूण क्षेत्र (GCA)	वहीती योग्य क्षेत्र (CCA)	ओलीत योग्य क्षेत्र (ICA)	लाभधारक संख्या
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर		
१	भिलुकसा	..	४३ ९६	..	३०
२	गळव्हा	..	२६ ७०	..	१७
३	राणि अमरावती	..	५१७.३४	..	३४७
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र		५८८ ००			३९४

यवतमाळ :
दिनांक २९ डिसेंबर २०१८.

किशोर देवीलाल दमाह,
कार्यकारी अभियंता,
यवतमाळ पाटबंधारे विभाग,
यवतमाळ.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५१.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF Act, 2005.—

Notification -III

No. 5254-T-3--2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and rule (3) of the MMISF Act, 2005. I, Kishor Devlal Damah, Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Division, Yavatmal hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of board of the office of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places;

Now, therefore, I, Kishor Devlal Damah, Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Division, Yavatmal also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or

occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Yavatmal Irrigation Circle, Yavatmal.

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project : Takali
MI Project, Tq. , Dist. Yavatmal.
Name and Address of Proposed/existing Water User Association- Mahatma Jotiba Fule
WUA Ltd Rani Amravati
Tahasil Babhulgaon, Dist Yavatmal

Offtake Number (S)	Distributory/ Branch Canal/ Main Canal	Village wise Survey No./Gat No. wise area of WUA	Survey/ Area CCA Gut No.	H. A.
(1)	(2)	(3)	(4)	
R- 1, 5265	Main Canal	43	2 79	

Galva

48	2 36
48/1	2 49
48/2	3 58
49	2 55
51	3 40
54	1 60
54/1	1 60
53	1 60
53/1	1 65
56	2 45
52	1 79
52/1	1 79
55	1 40
50	2 37
57	1 62
44	3 72
44/1	1 50

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A	(1)	(2)	(3)	(4) H. A
		Bhiluksa				52	0 50
		47	4 90			53	0 50
		42	1 25			83	0 60
			-----			84	0 36
		Total ..	32 64			85	1 00
			-----			86	0 52
		Rani Amravati					-----
R-2		69/1	0 97			Total ..	12 19
5665		72	0 76				-----
		69/2	0 76			Bhiluksa	
		70	1 22	L1, 555		13/2	2 38
		63	0 40			13/2	0 80
		63/1	0 40			13/2	2 38
		68	0 74			13/1	1 02
		64	0 76			12	0 67
		65/1	0 37			9	2 00
		65	0 38			10/2	1 53
		66/1	1 49			10/3	0 75
		66	0 76			11	1 45
		67	0 76			10/1	0 75
		79	0 80			8	3 98
		Bhiluksa				7	2 68
		80	0 80			6	1 07
		62	0 80				-----
		61	0 81			Total ..	21 46
		60	0 80				-----
		78	0 80			Bhiluksa	
		77	0 77			13/2	1 18
			-----	R-2, 555		7	4 11
		Total ..	15 35			6	1 11
			-----			10/Paiki	1 11
		Bhiluksa				10	2 13
R-1, 30	Rani Amravati	20	0 50			Rani Amravati	
	Minor No. - 2	21	0 50			52	1 44
		22	0 50			53	2 06
		Rani Amravati				54	1 58
		55	1 00			55	1 96
		56	0 50			56	1 11
		56/1	0 50			56/1	1 11
		54	0 60			57	2 18
		81	0 50			30	11 80
		59	0 44			31/3	6 38
		59/1	0 45			32	2 97
		57	0 86				-----
		58	1 00			Total ..	42 23
		58/1	0 60				-----
		82	0 76				

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A				H. A
			Rani Amravati				Rani Amravati
Tail, 840		27	1 69		L-2, 1020	93	1 51
Head		28	1 97			94	1 34
		29	1 97			95	1 50
		22	1 27			96	1 64
		23	1 37			133	0 97
		24	1 17			134	1 42
		25	1 20			97	4 59
		26	5 55			41	1 01
		18	5 00			41/1	1 01
		20	3 82			42	1 01
		21	4 23			43	1 01
		19	2 30			44	1 01
		8	1 58			45	1 47
		11	1 58			46	2 81
		14	2 70				
		20/2	1 17				

		Total	. .38 57			Total	. .22 30
			-----				-----
			Middle		R-2, 1110		Rani Amravati
			Rani Amravati			154	0 78
		151	1 34			155	0 79
Rani Amravati	L-1, 470	150	1 03			156	1 55
"Minor No.-1		91	0 57			160/2	0 64
		91/1	2 30			160/1	1 03
		149	1 75			157	0 85
		149/1	1 75			158	0 85
		148	1 34			159	0 85
		92	1 00			160/2B	2 35
		92/1	1 00			170	0 64
		90	3 60			170/1	0 64
		81	2 28			171	1 04
		47	1 44			172	1 05
		51	1 39			146	2 66
		48	1 41			146/1	0 28
		50	2 94			147	0 90
		49	1 34			147/1	0 85
		49/1	1 52			147/2	1 49
			-----			150	0 66
		Total	. .28 00			153	2 37
			-----				-----
			Rani Amravati			Total	. .22 27
		152	1 93				-----
	R-1, 565	152/1	1 80				Rani Amravati
		152/2	0 99		R-3, 1590	178	3 00
		78/1	0 95			179	1 00
		77	0 95			177/1	1 00
		76	0 94			193	11 74
		75	0 94			173	2 73
		74	0 94			173/1	1 00
		73	0 94			174	2 10
			-----			175	1 95
		Total	. . 10 38			176	1 05
			-----			177	1 05

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A
		137	1 95
		139	1 10
		140	1 10
		141	1 20
		142	1 40
		143	2 33
		144	1 40
		145	1 40

		Total	. . 38 50

		Rani Amravati	
	R-4, 1740	139	0 48
		140	0 48
		141	0 48
		137	0 67
		124	1 07
		124/1	1 52
		123	0 71
		217	1 22

		Total	. . 6 63

		Rani Amravati	
Rani Amravati	R-1, 87	119	3 29
Minor No. 1		200	1 21
Sub-Minor		201	0 96
		202	0 71
		194	1 28
		195	1 10
		196	0 97
		197	1 61
		198	1 61
		217	1 65
		123	0 97
		124	3 37
		121	4 14
		121/1	1 28
		225	1 41
		226	1 37
		227	1 28
		228	1 02
		230	1 20
		230/2	1 20
		231	0 93
		232	0 80

		Total	. . 33 36

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A
			Middle
			Rani Amravati
	L-1, 87	130	1 27
		131	0 67
		132/1	2 12
		128	1 84
		127	1 02
		129	0 67
		126	0 67
		125	3 16
		100	5 46
		101	1 16
		102	1 36
		103	1 77

		Total	. . 21 17

		Rani Amravati	
	Tail, 360	117	1 32
		118	1 32
		119	1 32
		120	1 32
		115	6 90
		240	0 48
		241	1 59
		242	0 27
		243	0 50
		233	9 60
		244	1 77
		236	0 32
		237	0 27

		Total	. . 26 98

		Tail	
		Rani Amravati	
	R-5, 2115	188	1 39
		189	2 80
		190	1 32
		191	1 39
		192	1 39
		181	1 25
		182	1 22
		183	1 04
		184	1 07
		185	1 04
		186	1 02
		187	2 95
		203	2 08
		204	1 24

		Total	. . 21 20

Rani Amravati
Minor No. 1

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A
		Rani Amravati	
	L-3, 2580	218	2 14
		219	0 43
		220	0 35
		221	0 58
		222	0 66
		223	0 38
		224	0 23
		230/2	0 43
		230	0 43
		231	0 33
		232	0 28
		251	0 47
		254	0 33

		Total	. . 7 04

		Rani Amravati	
	R-6, 2580	218	6 80
		216	3 80
		216/1	3 91
		209	1 79
		210	1 03
		211	1 05
		213	1 05
		270	1 05
		272	1 80
		273	1 10
		274	1 10
		205	2 05
		206	0 90
		207	0 51
		208	1 41
		212	0 60

		Total	. . 29 95

		Rani Amravati	
	L-4, 3060	292	0 97
		363	2 99
		398	2 17
		243	2 84
		245	1 00
		247	1 40
		247/1	1 00
		248	1 00
		323	0 58
		324	1 80
		249	0 67
		249/1	0 71
		250	1 51
		252	1 45

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A
		253	1 43
		259/1	1 07
		259/2	0 85
		255	1 13
		256	0 89
		257	0 98
		258	0 34
		258/1	0 35

		Total	. . 27 13

		Rani Amravati	
	R-7, 3220	261	0 68
		262	1 00
		263	0 76
		264	0 35
		265	0 52
		266	1 71
		296	0 51
		296/1	0 68
		297	1 17
		290	1 34
		291	1 35
		292	1 36
		293	0 70
		295	0 54
		294	0 87
		277	1 67
		278	1 99
		279	1 82
		280	2 32
		214	0 43
		215	3 00
		268	2 00
		267	0 43
		269	1 01
		275	1 00
		271	1 64
		276	1 00
		281	2 65

		Total	. . 34 50

		Rani Amravati	
	L-5, 3220	260	3 44
		260/1	1 74
		260/2	1 76
		260/3	1 41
		260/4	1 41
		317	1 41
		318	1 59
		319	1 59

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A
		320	1 76
		321	1 55
		328	1 05
		329	3 12
		330	0 71
		325	1 23
		326	1 24
		327	0 72
		331	1 23
		332	1 41
		363	2 92
		245	1 21
		246	2 70
		-----	-----
		Total	. . 35 20
		-----	-----
		Rani Amravati	
L-Tail, 3490		338	3 08
		339	1 22
		348	1 22
		310	2 12
		311	1 00
		312	1 71
		337	0 80
		336	1 34
		335	4 47
		334	1 51
		333	1 33
		313	1 90
		314	1 01
		315	1 01
		306	1 14
		305	1 01
		316	2 01
		316/1	1 34
		307	1 38
		308	1 39
		309	1 61
		309/1	1 01
		304	1 99
		304/1	1 35
		304/2	1 35
		304/3	1 35
		-----	-----
		Total	. . 40 65
		-----	-----
		Rani Amravati	
R Tail, 3090		298	1 06
		298/1	2 13
		298/2	1 06
		290	1 06
		291	1 06

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A
		292	1 08
		293	0 55
		294	0 94
		295	0 41
		288	1 34
		289	1 13
		299	1 06
		300	2 51
		301	1 60
		302	1 33
		303	1 06
		303/1	0 92
		-----	-----
		Total	. . 20 30
		-----	-----
		Total Area of WUA	. . 588 00
		-----	-----

WARD ABSTRACT

CCA	588
HEAD	162.44
MIDDLE	209.59
TAIL-	215.97

MAUJAWISE ABSTRACT

Name of Project-Mahatma Jotiba Fule WUA, Ltd,
Rani Amravati

Sr. No.	Mouja	Total Area (CCA)	Beneficiary Nos.
(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
(1)	Bhilukisa	43 96	30
(2)	Galva	26 70	17
(3)	Rani- Amravati	51734	347
		-----	-----
	Total Area of WUA	. . 588 00	394
		-----	-----

Yavatmal : KISHOR DEVILAL DAMAH,
Dated Executive Engineer,
29th December 2018. Yavatmal Irrigation
Division, Yavatmal.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५२.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

अनुसूची—चालू

(२)

(३)

(४)

हे. आर

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक ५२५४-तां.-३-२०१८.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलम १३ मधील पोट-कलम ५, ६, ७ नुसार आणि नियम ३ (जोडपत्र १) नुसार पाणी वापर संस्थांना गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या टाकळी लघु प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, किशोर देविलाल दमाह, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ, याद्वारे घोषित करतो की, टाकळी लघु प्रकल्पाचे मुख्य कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे.

त्याअर्थी, असे सूचित करतो की, कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थानिहाय अद्यावत नकाशे, विमोचकनिहाय लाभधारक, पाणी वापर संस्थांची यादी, त्याचे लाभक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, पाटबंधारे उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहणीकरीता उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.

मी, किशोर देविलाल दमाह, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वितरीकास्तरीय पाणी वापर संस्थेस किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या पाणी वापर संस्थेस पाणीपुरवठा करणार नाही आणि केवळ कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा केला जाईल. कालवा- स्तरीय पाणी वापर संस्थांची सर्व बंधने सर्व लाभाधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-या व्यक्तीवर व संस्थेवर बंधनकारक राहिल.

कोणताही लाभधारक पाणी वापर संस्थेस या अधिसूचनेसंबंधी किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास त्यांनी ही अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत संबंधितांनी अधीक्षक अभियंता, यवतमाळ सिंचन मंडळ, यवतमाळ यांचेकडे लेखी निवेदन द्यावे.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव - टाकळी लघु प्रकल्प, ता. यवतमाळ, जि. यवतमाळ

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—श्री. दावजी महाराज पाणी वापर

संस्था मर्या., सावर, ता. बाभुळगाव, जि. यवतमाळ.

मुख्य कालवा/ विमोचक क्र. पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र
वितरीका मौजा/स. नं./गट नं. निहाय

(१)

(२)

(३)

(४)

हे. आर

शिर्ष
भिसणी

मुख्य कालवा

डावे-१, ७५०

२८८

१ ६६

२८९

१ ००

२९०

० ६०

२८४

१ ६०

२८६

१ ६०

२८२

१ २०

एकूण . . ७ ६६

डावे-५, २४००

२६४

३ ८५

२६४

१ ८३

२६०

१ ४७

२६०/१

१ ७२

२६०/२

१ ४७

२६३

१ १०

२६३/१

० ७३

२६३/२

१ १०

२६३/३

१ १०

२६१

२ २०

२६२

५ २२

२२/२

६ ४०

२२/१

१ ८१

एकूण . . ३० ००

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
	डावे-६, २७९०	२३४	३ ५०		डावे-२, ७२०	२१३/१	१ ०१
		२३५	१ ४४			२०९	१ ०१
		२३५	१ १५			२०९/१	१ २२
		२३५	० ९३			२०९/१अ	१ २२
		२२८	० ९३			२१०	१ ००
		२२९	० ९३			२११	१ ३३
		२३०	० ३०			२१२	२ ०२
		२३०/१	१ ५३			२०८	१ ०६
		२३०/२	१ ५३			२२५/१	१ ५९
		२३०/३	१ ५३			२२५/२	१ ५९
		२३६	३ ०७			२२५/३	१ ९२
		२३७	१ ८८			२२५/४	१ ५९
		२३८	१ २६			२२५/५	१ ९२
		२०	१ २६			२२२	४ ४३
		२१	२ ८५			२२२/१	१ ६०
		२६४	० ६३			२२३	१ ६७
		२६४/१	० ९३			२२४	१ ८७
		२६४/२	० ९३				
		२६२	३ ७०			एकूण . .	२८ ०५
		२६३	२ १५				
		एकूण . .	३२ ४३				
		मध्य				भिलुकसा	
	डावे-७, ३१६०	२६५	२ ६६		डावे-३, ९३०	८०/१	२ १०
		२३३	३ ८६			८१	० ५०
		२३२/३	१ ५५			८२	१ ००
		२३२/२	१ २५			८३	१ ०२
		२३२/१	६ ९०			८४	१ ८७
		२३१	४ २४			८५	० ६८
		२६६	१ ८०			८६	२ ३९
		२३१/१	१ १०			८७	१ ०१
		२३१/२	३ ००			८७/१	० ५०
						८७/२	१ २९
						८८	४ १०
						एकूण . .	१६ ४६
		एकूण . .	२६ ३६				
सावर मायनर-१	डावे-१, १८०	२१६	० ३०		उजवे-१, ९३०	६९	१ २०
		२१७	० ४०			७०	१ २१
		२१८	० ६०			७१	२ ५०
		२२०	० ८०			७२	२ ६०
		२२०/१	१ १०			७३	२ ९३
		२२०/२	१ १०			७४	१ ४६
		२२१	० ६५			७९	२ ०६
						८०/१	२ २१
		एकूण . .	४ ९५			एकूण . .	१६ १७

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
	शेवट-१५००	८९	१ ६५	मुख्य कालवा	डावे-८, ५४४५	२७	५ ९८
		८९/१अ	१ ६०			२४	३ २६
		९०	१ २५			२५	१ ५०
		९१	१ २८			२६	१ ५०
		९२	२ ६०			३८	१ ००
		९३	२ ५९			२४	१ १५
		९७	४ १०			४६	१ ०१
		९८	३ ५५			४६	१ ०१
	एकूण	. .	१८ ६२			४३	१ १५
		पुच्छ				२३	४ १५
सावर मायनर	डावे-१, ९०	६१	१ २५			३९	३ १५
क्र. २		६२	० ९०			४०	१ ५२
		६३	० ७९			४४	१ ६२
		६४	१ ३०				
		६५	० ५०			एकूण	२८ ००
		४८	० ६१				
		४९	० ८०			पाणी वापर संस्था एकूण	३२१ ००
		५०	१ ३१				
		५१	० ८१				
		५२	० ८१				
		५३	० ८१				
		५६	३ ०७	शीर्ष	११६ ६९
		५७	३ ००	मध्य	११० ६१
		५८	० ८१	पुच्छ	९३ ७०
		६०	० ८१				
		५९	२ ०६			सि.सि.ए.	३२१ ००
		९६	३ ३३				
	एकूण	. .	२२ ९७				
	शेवट उजवे-२४०	२८	२ ८६				
		२८/१	३ ३०				
		२८/२	१ २०				
		२९/१	१ २०				
		३१	२ ०३				
		३२	१ २०				
		३३	२ ८५				
		३४	४ ००				
		३५	० ७९				
		३६	० ३३				
		५४	२ ३८				
		५५	२ ००				
		३९	३ २०				
		४७	६ ०६				
		६६	१ ५७				
		६६/१	७ ६७				
	एकूण	. .	४२ ७३				

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५३.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER		(1)	(2)	(3)	(4)
MMISF Act, 2005.					H. A.
Notification-III			L-2, 1550	283	2 33
No. 5254-T-3-2018.—				282/1	4 56
Whereas, it has been decided to delineate the Area of				285	2 33
Operation of Water User's Association (WUA's) on				281	1 51
hydraulic basis and as per administrative convenience				279	3 68
under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005.				277	5 97
I, Kishor Devilal Damah, Executive Engineer, Yavatmal				278/1	2 30
Irrigation Division, Yavatmal, hereby, delineate Areas of				278/2	2 05
Operation of following WUA's and direct that the certified				276	1 92
copy of the updated map and list of land holders and/or					
occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice					
board of the office of concerned <i>Gram Panchayat</i> , Tahsil					
Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at					
other prominent public places ;				Total	.. 26 65
Now Therefore, I, Kishor Devilal Damah, Executive			L-3, 1770	270/1	3 81
Engineer, also hereby declared that no water shall be				272	4 90
supplied by the Appropriate Authority to an individual				274	1 53
holder or occupier of such land and the system of supply				275	1 53
of water through Water User's Association shall be				276/1	1 73
binding on all the holders and occupiers of the land					
under Management of Irrigation System by Farmers.				Total	.. 10 64
Any person affected by this notification or part thereof					
may, within thirty days from the date of publication of					
this notification in the <i>Official Gazette</i> , file an appeal			L-4, 2080	266/1	1 70
before Superintending Engineer, Yavatmal Irrigation Circle,				266/2	2 00
Yavatmal.				267	2 00
				268	3 61
				Total	.. 9 31

SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
	Tail-1500	39	1 65
		89/1A	1 60
		90	1 25
		91	1 28
		92	2 60
		93	2 59
		97	4 10
		98	3 55
	Total	..	18 62
		Tail	
Savar Minor 2	L-1, 90	61	1 25
		62	0 90
		63	0 79
		64	1 30
		65	0 50
		48	0 61
		49	0 80
		50	1 31
		51	0 81
		52	0 81
		53	0 81
		56	3 07
		57	3 00
		58	0 81
		60	0 81
		59	2 06
		96	3 33
	Total	..	22 97
	Tail-R-240	28	2 86
		28/1	3 30
		28/2	1 20
		29/1	1 20
		31	2 03
		32	1 20
		33	2 85
		34	4 00
		35	0 79
		36	0 33
		54	2 38
		55	2 00
		39	3 20
		47	6 06
		66	1 57
		66/1	7 67
	Total	..	42 73

SCHEDULE—Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.		
Main Canal	L-8, 5445	27	5 98		
		24	3 26		
		25	1 50		
		26	1 50		
		38	1 00		
		24	1 15		
		46	1 01		
		46	1 01		
		43	1 15		
		23	4 15		
		39	3 15		
		40	1 52		
		44	1 62		
		Total		..	28 00
Total Area of WUA		..	321 00		
WARDWISE ABSTRACT					
Head	116 69		
Middle	110 61		
Tail	93 70		
Total CCA		..	321 00		
VILLAGEWISE ABSTRACT					
Sr. No.	Village	GCA	CCA	ICA	Nos. of Beneficiary
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H. A.		
1	Bhisni	..	58 11	..	36
2	Savar	..	117 94	..	54
3	Bhilukasa	..	144 95	..	73
Total		..	321 00	163	
KISHOR DEVILAL DAMAH, Executive Engineer, Yavatmal : Yavatmal Irrigation Division, Dated the 29th December 2018. Yavatmal.					

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५४.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

अनुसूची—चालू

(२)

(३)

(४)

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

हे. आर

अधिसूचना-३

क्रमांक ५२५४-तां.३-२०१८.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलम १३ मधील पोट-कलम ५, ६, ७ नुसार आणि नियम ३ (जोडपत्र-१) नुसार पाणी वापर संस्थांना गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या टाकळी लघु प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती कालवा स्तरीय पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, किशोर देविलाल दमाह, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ, याद्वारे घोषित करतो की, टाकळी लघु प्रकल्पाचे मुख्य कालवा स्तरीय पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे. त्याअर्थी, असे सुचित करतो की, कालवा स्तरीय पाणी वापर संस्थानिहाय अद्ययावत नकाशे, विमोचकनिहाय लाभधारक, पाणी वापर संस्थांची यादी त्याचे लाभक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, पाटबंधारे उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहणीकरीता उपलब्ध करून देण्यात येत आहे ;

मी, किशोर देविलाल दमाह, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वितरीका स्तरीय पाणी वापर संस्थेस किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या पाणी वापर संस्थेस पाणीपुरवठा करणार नाही, आणि केवळ कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा केला जाईल. कालवा- स्तरीय पाणी वापर संस्थाची सर्व बंधने सर्व लाभाधारकावर व लाभक्षेत्रधारण करणा-या व्यक्तीवर व संस्थेवर बंधनकारक राहील.

कोणताही लाभधारक पाणी वापर संस्थेस या अधिसूचनेसंबंधी किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास ही अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत संबंधितांनी अधिक्षक अभियंता, यवतमाळ सिंचन मंडळ, यवतमाळ यांचेकडे लेखी निवेदन द्यावे.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव - टाकळी लघु प्रकल्प, जि. यवतमाळ

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—संत गजानन महाराज पाणी वापर संस्था मर्या., गळव्हा, ता. बाभुळगाव, जि. यवतमाळ.

मुख्य कालवा/ विमोचक क्र. पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र वितरीका व साखळी क्र. मौजा/स. नं./गट नं. निहाय

(१)

(२)

(३)

(४)

हे. आर

गळव्हा

शिर्ष

बरड मायनर

डावे-१

२७९

१ २८

१५

२८०

१ ९०

२८१

१ ९०

एकूण . . . ९ ९४

डावे-४

१०००

२४०

२३९/१

२३९

२९०

२९०/१

२९३

२९३/१

२९३/१अ

२८९

२८९/१

२ ६५

१ १४

० ८५

० ८५

१ ७४

० ५०

० ५०

० ९०

१ १७

१ १८

एकूण . . . ११ ४८

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
डावे-५	२४१	१ ३४			२१७	० ३३	
१२००	२४१/१	१ ३५			२१८	० ७०	
	२४२	१ १२			२१९	० ७१	
	२३८	६ ३४			२१२	२ ३१	
	२९२	२ ८०			२३४	३ २२	
					२३१	० ३७	
	एकूण . .	१२ ९५			२३१/१	० ३८	
					२३२	० ८५	
					२३३	० ८५	
डावे-६	२४५	१ २७			२२६	१ २१	
१३५०	२४६	१ २७			२२७	० ३३	
	२४३	३ ४१			२२५	० ८५	
	२९१/२	१ ८९					
	२९१/१	१ १४			एकूण . .	१७ ५७	
	एकूण . .	८ ८९					
					डावे-१०	२१२/१	२ ३१
					२५२०	२०५	२ ६०
						२११	२ ००
डावे-७	२२०	१ १४					
१५९०	२२१	१ ५३			एकूण . .	६ ९१	
	२३५	१ ४१					
	२३६	१ ३०					
	२३६/१	१ २२			शेवट उजवे	२१३	१ ८५
	२३६/२	१ २२			२८००	२१४	२ १४
	२३६/३	१ ३०					
	२४७/१	१ ८०			एकूण . .	३ ९९	
	२४७/२	१ ९९					
	एकूण . .	१२ ९१			शेवट डावे	२३०	७ ७८
					२८००	२३०/१	१ ४४
						२२९	० ५५
डावे-८	२४४/१	१ ४४			२२८	० ५७	
१८००	२४४/२	२ ११			२२४	२ ०१	
	२५२	१ ४५			२२३	२ ०२	
	२५१	२ ६६			२१६	२ ५३	
	२०७	१ ३९					
					एकूण . .	१६ ९०	
	एकूण . .	९ ०५					
डावे-९	२०६	१ ०५		गव्हा मायनर १	उजवे-१	३०७	१ ८०
१९७०	२१०	० ९८			१७०	३०२	१ ८५
	२०८	२ ४५				३०८	१ ५६
	२०९	० ९८				३०४	२ ०९

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		३०९/१	१ ९३			३६/२	२ ०३
		३०९/२	१ २२			४७/१	१ ५६
		३०९/३	१ २२			४७/२	१ ५०
		३०१	२ २९			६६	४ ००
		२९९	१ ३४			६४	२ ९५
		२९८	२ ००				
		२९७	१ ७१			एकूण . .	३० ८७
		२९६	१ ३५				
		२९५	३ १०				
		३०३	१ ००		उजवे-१	३८	१ १४
		३१२	१ ८९		१६५	३९	४ ७७
		३१०	१ ००			४०	१ ०५
		३११	२ ०५			४१	३ २५
		३१३	१ २३			४१/१	३ ०१
		३१४/१	२ १७			३७	२ ०१
		३१४/२	१ २३			६७	२ २२
						६८	२ ०१
						६८/१	१ ११
		एकूण . .	३४ ०३			६९	२ २२
						१६	२ ९९
	उजवे-२	३१५	३ १४			१७	१ ९९
	३९०	२९४	१ ७०			१९	१ ९५
		२९४/१	२ १४			६३	१ ९३
		३१६	२ ०५			२८	४ १३
		३१७	२ ५२			६३/१	१ ९९
		३१८	८ २६				
		३१९	३ ८०			एकूण . .	३७ ७७
		३२५	२ ९०				
		३२०/१	२ ६९		शेवट उजवे	७८/१	१ ९०
		३२०/२	१ ५२		१०८०	७८/२	१ ९५
						७८/३	६ ३२
		एकूण . .	३० ७२			७८/१अ	१ १३
						७६	४ ८७
			मध्य			७७	३ ६०
						७९	५ १८
	डावे-१	४५	४ ००			७९/३	१ ८८
	१६५	४५/१	१ ०३			७९/४	१ ७४
		४६	४ ०५			७९/२	१ ८८
		४३	१ ५०			७९/१	१ ९०
		४२	३ १५			७१	४ ६९
		४२/१	१ ५१				
		३६	२ ०९			एकूण . .	३७ ०४
		३६/१	१ ५०				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
	शेवट डावे	६०	३ ७०			१/५अ	२ ०५
	१०८०	६१	३ ८६			१/६अ	१ १४
		६१/२	३ ९९			१/७अ	२ ०५
		६१/३	३ ८९			१/८अ	१ ५३
		६२	४ ७८			१/९अ	२ १०
						१/अ	१ १४
		एकूण . .	२० २२			१/१ब	२ ८५
						१/२ब	२ ०५
						१/३ब	२ १०
	डावे-१	२८/१	३ ८८			१/४ब	१ २४
	५७०	२८/२	३ ८८			१/५ब	१ २४
		२९	६ ७२			१/६ब	१ २८
		२९/१	३ ७२			२	१ ३८
		३०/१अ	५ ८३			२/ब	६ १९
		३०/२अ	१ २३			२/५	३ ५१
		३०/३अ	१ १९			२/३ब	१ ९०
		३०/४अ	१ १९			२/४ब	१ ७०
		३०/५अ	१ १९			२/२अ	२ ४४
		३०/६अ	२ ००				
		३०/७अ	१ १९			एकूण . .	४५ २७
		३०/८अ	१ ९०				
		३०/९अ	१ १८				
		३०७	१ ९३		उजवे-४	१०	१ ५२
					२०७०	४	३ ४०
		एकूण . .	३७ ०३			४/१	१ ८६
						४/२	२ १४
						५	२ ३६
	डावे-२	२५	१ ४४			५/१	१ ८२
	१३३५	२५/१	४ ०४			५/२	१ ९०
		२६	१ ३३			१०८	५ ६०
		२६/१	२ ७६			३/१	३ ८५
		२७	१ ९९			३/२	३ ७२
		२७/१	३ ६९			३	२ ९०
		एकूण . .	१५ २५			एकूण . .	३१ ०७
		पुच्छ			डावे-३	२४	१ ०६
	उजवे-३	१	१ ५२		२०७०	२४/१	५ ९१
	१३३५	१/१अ	२ ४५			२४/२	२ ५३
		१/२अ	१ १३			२४/३	१ ९१
		१/३अ	१ १४			२३	१ १८
		१/४अ	१ १४			२३/१	२ ०९

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		२२	६ २३		डावे-५	६/२	१ १४
		२२/१	२ १४		३४३०	७/१	१ १४
		२०	५ ०६			६	३ १०
		२०/१	४ ०९			६/१	१ ९४
		२०/२	४ ५७			७	२ ०५
		२०/३	४ ५७			७/२	१ ५३
		१८	२ ७५			८	२ १०
		१८/१	२ ९२			८/१	१ १४
						९	२ ७२
		एकूण . .	४७ ०१			९/१	१ २०
						७२	२ ००
	उजवे-५	८३	० ९८			७२/१	१ ६१
	२८९५	८४	१ १५			७२/२	१ ४१
		८५	१ १४			७४	२ २०
		८६/१	१ ०९				
		८६/२	१ ३४				
		एकूण . .	५ ७०			एकूण . .	२५ २८
	डावे-४	११	१ २३				
	२८९५	११/२	१ ९०		शेवट उजवे	९१	१ ६५
		११/३	१ २४		३८००	९२	१ १९
		११/४	६ ४०			९६	२ १५
		१२	४ १८			९७	४ ४३
		१२/१	१ ९९				
		१२/२	१ ४९				
		१३	१ ८६			एकूण . .	९ ४२
		१३/१	२ १४				
		१४	२ १८				
		१४/१	२ ००		शेवट डावे	८०	५ ३१
		१५	१ ९०		३८००	८१	८ ००
		२१	१ ५५			८२	१ ५२
						८२/१	२ ७२
		एकूण . .	३० ०६			९३	१ ६३
	उजवे-६	८७	१ ५२				
	३३१५	८८	१ ५२			एकूण . .	१९ १८
		८९	० ५७				
		९०	० ५६				
						एकूण . .	६०४ ००
		एकूण . .	४ १७				

मौजावार गोषवारा

अ. क्र.	मौजा	GCA	CCA	ICA	लाभधारक संख्या
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)

हे. आर

१	गळव्हा	. . ६०४ ००	. .	२७५
---	--------	------------	-----	-----

	एकूण क्षेत्र	. . ६०४ ००		२७५
--	--------------	------------	--	-----

प्रभागनिहाय गोषवारा

शीर्ष	. .	२०८ ६६
मध्य	. .	१७८ १८
पुच्छ	. .	२१७ १६

किशोर देविलाल दमाह,

यवतमाल :
दिनांक २९ डिसेंबर, २०१८.

कार्यकारी अभियंता,
यवतमाल पाटबंधारे विभाग,
यवतमाल.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५५.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF Act, 2005.

Notification-III

No. 5254-T-3-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Kishor Devilal Damah, Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Division, Yavatmal, hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the office of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places ;

Therefore, I, Kishor Devilal Damah, Executive Engineer, also hereby declared that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Yavatmal Sinchan circle, Yavatmal.

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project : Takali MI Project,
Tah. & Dist. Yavatmal.

Name and Address of WUA's : Shri Sant Gajanan
Maharaj WUA Ltd., Galava, Tahasil Babhulgaon,
District Yavatmal.

Distributory/ Branch Canal/ Main Canal	Offtake number(s) and Chain No.	Villagewise Survey No./Gut No. wise area of WUA	
(1)	(2)	Survey/ Gut No. (3)	Area C.C.A. H. A. (4)
Barad Minor	L 1, 15	Head Galava	
		279	1 28
		280	1 90
		281	1 90
		278	1 90
		277/1	1 00
		277/1A	3 04
		277/1B	1 85
		277/2	1 49
		Total . .	14 36
L 2, 90		283	7 49
		284	1 27
		284/1	1 48
		284/2	1 80
		273	2 05
		275	1 49
		274	1 60
		272	1 78
		Total . .	18 96
L 3, 590		271/1	0 85
		271/2	0 85
		271/3	0 85
		271/3A	0 85
		288	2 34
		285	1 43
		286	1 35
		287	1 42
		Total . .	9 94

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
	L 4, 1000	240	2 65		L 9, 1970	206	1 05
		239/1	1 14			210	0 98
		239	0 85			208	2 45
		290	0 85			209	0 98
		290/1	1 74			217	0 33
		293	0 50			218	0 70
		293/1	0 50			219	0 71
		293/1A	0 90			212	2 31
		289	1 17			234	3 22
		289/1	1 18			231	0 37
						231/1	0 38
		Total . .	11 48			232	0 85
						233	0 85
	L 5, 1200	241	1 34			226	1 21
		241/1	1 35			227	0 33
		242	1 12			225	0 85
		238	6 34				
		292	2 80			Total . .	17 57
		Total . .	12 95		L 10, 2520	212/1	2 31
						205	2 60
	L 6, 1350	245	1 27			211	2 00
		246	1 27				
		243	3 41			Total . .	6 91
		291/2	1 89				
		291/1	1 14				
					Tail R, 2800	213	1 85
		Total . .	8 89			214	2 14
	L 7, 1590	220	1 14			Total . .	3 99
		221	1 53				
		235	1 41		Tail L, 2800	230	7 78
		236	1 30			230/1	1 44
		236/1	1 22			229	0 55
		236/2	1 22			228	0 57
		236/3	1 30			224	2 01
		247/1	1 80			223	2 02
		247/2	1 99			216	2 53
		Total . .	12 91			Total . .	16 90
	L 8, 1800	244/1	1 44		Galava Minor 1 R 1, 170	307	1 80
		244/2	2 11			302	1 85
		252	1 45			308	1 56
		251	2 66			304	2 09
		207	1 39			309/1	1 93
						309/2	1 22
		Total . .	9 05			309/3	1 22

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		301	2 29		R 1, 165	38	1 14
		299	1 34			39	4 77
		298	2 00			40	1 05
		297	1 71			41	3 25
		296	1 35			41/1	3 01
		295	3 10			37	2 01
		303	1 00			67	2 22
		312	1 89			68	2 01
		310	1 00			68/1	1 11
		311	2 05			69	2 22
		313	1 23			16	2 99
		314/1	2 17			17	1 99
		314/2	1 23			19	1 95
						63	1 93
						28	4 13
		Total . .	34 03			63/1	1 99
	R 2, 390	315	3 14			Total . .	37 77
		294	1 70				
		294/1	2 14		Tail R 1080	78/1	1 90
		316	2 05			78/2	1 95
		317	2 52			78/3	6 32
		318	8 26			78/1A	1 13
		319	3 80			76	4 87
		325	2 90			77	3 60
		320/1	2 69			79	5 18
		320/2	1 52			79/3	1 88
						79/4	1 74
						79/2	1 88
		Total . .	30 72			79/1	1 90
						71	4 69
		Middle				Total . .	37 04
	Galava Minor 2 L 1, 165	45	4 00				
		45/1	1 03				
		46	4 05		Tail L 1080	60	3 70
		43	1 50			61	3 86
		42	3 15			61/2	3 99
		42/1	1 51			61/3	3 89
		36	2 09			62	4 78
		36/1	1 50				
		36/2	2 03			Total . .	20 22
		47/1	1 56				
		47/2	1 50				
		66	4 00		Galava Minor 1 L 1, 570	28/1	3 88
		64	2 95			28/2	3 88
						29	6 72
						29/1	3 72
		Total . .	30 87			30/1A	5 83
						30/2A	1 23

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		30/3A	1 19			Tail	
		30/4A	1 19				
		30/5A	1 19	R 4, 2070	10		1 52
		30/6A	2 00		4		3 40
		30/7A	1 19		4/1		1 86
		30/8A	1 90		4/2		2 14
		30/9A	1 18		5		2 36
		307	1 93		5/1		1 82
					5/2		1 90
		Total . .	37 03		108		5 60
					3/1		3 85
					3/2		3 72
L 2, 1335	25	1 44			3		2 90
	25/1	4 04					
	26	1 33					
	26/1	2 76				Total . .	31 07
	27	1 99					
	27/1	3 69					
				L 3, 2070	24		1 06
		Total . .	15 25		24/1		5 91
					24/2		2 53
					24/3		1 91
R 3, 1335	1	1 52			23		1 18
	1/1A	2 45			23/1		2 09
	1/2A	1 13			22		6 23
	1/3A	1 14			22/1		2 14
	1/4A	1 14			20		5 06
	1/5A	2 05			20/1		4 09
	1/6A	1 14			20/2		4 57
	1/7A	2 05			20/3		4 57
	1/8A	1 53			18		2 75
	1/9A	2 10			18/1		2 92
	1/A	1 14					
	1/1B	2 85					
	1/2B	2 05					
	1/3B	2 10				Total . .	47 01
	1/4B	1 24					
	1/5B	1 24					
	1/6B	1 28					
	2	1 38		R 5, 2895	83		0 98
	2/B	6 19			84		1 15
	2/5	3 51			85		1 14
	2/3B	1 90			86/1		1 09
	2/4B	1 70			86/2		1 34
	2/2A	2 44					
		Total . .	45 27			Total . .	5 70

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
	L 4, 2895	11	1 23
		11/2	1 90
		11/3	1 24
		11/4	6 40
		12	4 18
		12/1	1 99
		12/2	1 49
		13	1 86
		13/1	2 14
		14	2 18
		14/1	2 00
		15	1 90
		21	1 55

	Total . .		30 06

	R 6, 3315	87	1 52
		88	1 52
		89	0 57
		90	0 56

	Total . .		4 17

	L 5, 3430	6/2	1 14
		7/1	1 14
		6	3 10
		6/1	1 94
		7	2 05
		7/2	1 53
		8	2 10
		8/1	1 14
		9	2 72
		9/1	1 20
		72	2 00
		72/1	1 61
		72/2	1 41
		74	2 20

	Total . .		25 28

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
	Tail R 3800	91	1 65
		92	1 19
		96	2 15
		97	4 43

		Total . .	9 42

	Tail L 3800	80	5 31
		81	8 00
		82	1 52
		82/1	2 72
		93	1 63

		Total . .	19 18

		Total . .	604 00

MOUJAWISE ABSTRACT

Sr. No.	Mouja	GCA	CCA	ICA	Nos. of Beneficiary
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H. A.		
1	Galava	. .	604 00	. .	275
			_____		_____
	Total	. .	604 00		275
			_____		_____

WARDABSTRACT

Head	. .	208 66
Middle	. .	178 18
Tail	. .	217 16

KISHOR DEVILAL DAMAH,
Executive Engineer,

Yavatmal : Yavatmal Irrigation Division,
Dated the 29th December, 2018. Yavatmal.

भाग १ (अ.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५६.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.

अधिसूचना-३

क्रमांक ५२५४-तां ३-२०१८.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलम मधील कलम ५, ६, ७ नुसार आणि नियम क्र. ३ (जोडपत्र १) नुसार पाणी वापर संस्थांना गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या किन्ही लघु प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती लघुप्रकल्पस्तरीय पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, किशोर देवीलाल दमाह, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ याद्वारे घोषित करतो की, किन्ही लघु प्रकल्पाचे लघुप्रकल्पस्तरीय पाणीवापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे.

त्याअर्थी, असे सूचित करतो की, प्रकल्प स्तरीय पाणी वापर संस्थानिहाय अद्ययावत नकाशे, वितरीका स्तरीय लाभधारक, पाणी वापर संस्थांची यादी, त्यांचे लाभक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहण्याकरीता उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.

मी, किशोर देवीलाल दमाह, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वितरिकास्तरीय पाणी वापर संस्थेस किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या पाणी वापर संस्थेस पाणीपुरवठा करणार नाही आणि केवळ कालवा स्तरीय पाणीवापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा केल्या जाईल. कालवा स्तरीय पाणी वापर संस्थांची सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-या व्यक्तीवर व संस्थेवर बंधनकारक राहिल.

कोणताही लाभधारक पाणीवापर संस्थेस या अधिसूचनेसंबंधी किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत संबंधितांनी अधीक्षक अभियंता, यवतमाळ सिंचन मंडळ, यवतमाळ यांचेकडे लेखी निवेदन द्यावे.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव-किन्ही लघु प्रकल्प, ता. घाटंजी, जि. यवतमाळ.

पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता-पाणी वापर संस्था, किन्ही

मुख्य कालवा/ विमोचक क्र. पाणी वापर संस्थेचे
वितरिका व साखळी क्र. गट क्रमांक व क्षेत्र

	गट क्र.	शेती लायक क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
			शिर्ष भाग
			किन्ही
मुख्य कालवा	डावा-१,	११	५ ०३
	३००	९	४ ६३
		१०	३ ४५

डावा-२,
५७०

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
		२६/१०	३ ३५
		२६/११	३ ३६
		२६/१२	३ ३५
			एकूण . . २३ १७
			सोनखास
		९६]	१ ५०
		९६]	
		९७]	१ ५०
		९७]	
			एकूण . . ३ ००
			किन्ही
		२६/१९]	३ ३४
		२६/१९]	
		२६/२५	१ ६८
		२६/२१	० ५०
			एकूण . . ५ ५२
			सोनखास
		९४]	० ५९
		९४]	
		९५]	० ५९
		९५]	
			एकूण . . १ १८
		९३	१ ४८
		९१	० ४२
		९२	० २०
		८९	० ४४
			एकूण . . २ ५४
			किन्ही
		२६/१८	१ ६८
		२६/२६]	१ ६८
		२६/१६]	
		२६/२०]	३ ३६
		२६/२५]	
		२६/१५	३ ३५
		२६/२१	० ४५
		२६/२१	० ४५

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		२६/२१	० ४५			कोपरी	
		२६/२१	० ४५		१५		० ८८
					१५		१ ००
		एकूण . .	११ ८७		१६		१ ७९
					१५		१ २०
डावा-३,	२६/१४	३ ३६		१/२			१ ६०
८००	२६/१७	१ ६७		१४]			२ १६
	२६/१६	१ ६८		१४]			
		एकूण . .	६ ७१				
						एकूण . .	८ ६३
		चीचोली					
डावा-४,	४/१]			डावा-६,	५/१		६ २५
११००	४/१]	३ ५८		१५५०			
	४/१]					एकूण . .	६ २५
	४/३ ब	१ ७८					
	४ /३ अ	१ ७८				येरंडगाव	
	४/२ अ]	२ ६२		डावा-७,	५४		२ ५९
	४/२ ब]			१८१०	५५]		२ ५९
	१/२	१ ००			५५]		१ ०४
	३/२	३ ०७			८७/१		३ ७४
	३/१]	३ ०७			८९		२ ०३
	३/२]				८७/२		
	३/१ अ	१ ९२					
						एकूण . .	११ ९९
		एकूण . .	१८ ८२				
						मध्यम भाग	
डावा-५,	४/२ क	१ ००		डावा-८,	८५		१ ८०
१३५०	२/२	३ ८१		२२५०	८४		१ ७९
	३/१	१ ०९			८३		२ २०
	८३	० ७२			८८		२ २०
		एकूण . .	६ ६२			एकूण . .	७ ९९
लघुपाट	३/१	१ २०					
१४३०	१/३ ब	० ६०		डावा-९,	८२/१]		४ ९१
	१/३ क	० ६०		२४३०	८२/२]		
	१/१ अ]	२ ०७			८३/३]		० ५०
	१/१ ब]				८१/१]		१ २०
	२/१	१ ७९			८१/१ अ]		१ ४०
	१३	१ २१			१		
	१३]	३ ०८			८१/३		
	१३	१ २१					
						एकूण . .	८ ०१
		एकूण . .	११ ७६				

भागनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	भाग	वहिती लायक क्षेत्र
(१)	(२)	(३) हे. आर
१	सुरुवातीचा/शिर्ष भाग	११८ ०६
२	मधला/मध्यम भाग	३७ १८
३	शेवटचा/पुच्छ भाग	७३ ७९

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २२९ ०३

किन्ही लघु प्रकल्प
मौजा निहाय गोषवारा

अ. क्र.	मौजा	एकूण क्षेत्र (GCA)	वहिती लायक क्षेत्र (CCA)	ओलीत योग्य क्षेत्र (ICA)	कास्तकार संख्या
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(६)
१	किन्ही	५५ १६	४७ २७	४२ १६	२३
२	येरंडगांव	१३५ ३०	९३ ५६	८४ ३२	६३
३	चिचोली	५४ ७०	४३ ४५	३९ ४०	२६
४	कोपरी	४६ ५०	३८ ०३	३४ ८८	२०
५	सोनखास	२९ १३	६ ७२	४ २८	१३
पाणी वापर					
संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३२० ७९	२२९ ०३	२०५ ०४	१४५

यवतमाल :
दिनांक २९ डिसेंबर २०१८.किशोर देविलाल दमाह,
कार्यकारी अभियंता,
यवतमाल पाटबंधारे विभाग,
यवतमाल.

भाग १ (अ.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५७.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

NOTIFICATION-III

No. 5254-T3-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience

under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005, I, Kishor Devilal Damaha, Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Division, Yavatmal hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and occupiers of said WUA's and direct that the certified copy of the updated map and the list of land holders and occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the notice of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places;

Now, therefore I, Kishor Devilal Damaha, Executive Engineer, also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holders on occupiers of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part there of, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Irrigation Circle, Yavatmal.

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project :-Kinhi Minor Project
Tq. Ghatanji, Distt. Yavatmal.

Name and address of proposed Existing of the WUAs :-Proposed Water User Association Kinhi
Tq. Ghatanji, Distt. Yavatmal.

Distributory/ Branch Canal/ Main Canal	Offtake RD	Villagewise Survey No./ Gut No. wise Areas of WUA	
(1)	(2)	(3) Survey No./ Gut No.	(4) Area CCA H. A.
		Head Reach	
		Kinhi	
Main Canal	L-1	11	5 03
	300	09	4 63
		10	3 45
		26/10	3 35
		26/11	3 36
		26/12	3 35
		Total . .	23 17
		Sonkhas	
	L-1	96	
	300	96	1 50
		97	
		97	1 50
		Total . .	3 00

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
		Kinhi				Chicholi	
		26/19]	3 34	L-4,	4/1]		
		26/19]		1100	4/1]		3 58
		26/25	1 68		4/1]		
		26/21	0 50		4/3 B		1 78
			-----		4 /3 A		1 78
		Total . .	5 52		4/2 A]		2 62
			-----		4/2 B]		
		Sonkhas			1/2		1 00
		94]	0 59		3/2		3 07
		94]			3/1]		3 07
		95]			3/2]		
		95]	0 59		3/1 A		1 92
		95]					-----
		Total . .	1 18		Total . .		18 82
			-----				-----
L-2,	93	1 48		L-5,	4/2 C		1 00
570	91	0 42		1350	2/2		3 81
	92	0 20			3/1		1 09
	89	0 44			83		0 72
			-----				-----
	Total . .	2 54			Total . .		6 62
			-----				-----
		Kinhi		Minor	3/1		1 20
	26/18	1 68		1430	1/3 B		0 60
	26/26]				1/3 C		0 60
	26/16]	1 68			1/1 A]		2 07
	26/20]	3 36			1/1 B]		
	26/25]				2/1		1 79
	26/15	3 35			13		1 21
	26/21	0 45			13]		3 08
	26/21	0 45			13]		
	26/21	0 45			13		1 21
	26/21	0 45					-----
	Total . .	11 87			Total . .		11 76
			-----				-----
L-3,	26/14	3 36			Kopri		
800	26/17	1 67			15		0 88
	26/16	1 68			15		1 00
					16		1 79
					15		1 20
					7/2		1 60
					14]		2 16
					14]		
	Total . .	6 71			Total . .		8 63
			-----				-----

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
		Chicholi					
	L-6,	5/1	6 25		L-11,	26/1	
	1550		-----		3925	26/2	
		Total . .	6 25			26/3	2 67
			-----			26/4	
		Yerandgaon				40/1	1 11
	L-7	54	2 59			42	1 11
	1810	55]	2 59			40/2	1 62
		55]				101	3 11
		87/1	1 04			14	1 10
		89	3 74			39	1 62
		87/2	2 03			35	1 10
			-----			101/1	1 10
		Total . .	11 99				

	L-8,	85	1 80				
	2250	84	1 79			Total . .	14 54
		83	2 20				-----
		88	2 20				
			-----		L-12,	45/1	2 07
		Total . .	7 99		4790	24	3 59
			-----			23	1 63
	L-9,	82/1]				20	2 11
	2430	82/2]	4 91			21	2 07
		83/3]				01	1 80
		81/1]	0 50			13	2 36
		81/1 A]				14	1 33
		1	1 20				-----
		81/3	1 40			Total . .	16 96
			-----				-----
		Total . .	8 01				

		Middle Reach				Tail Reach	
	L-10,	80/1	1 79		L-13,	17	3 15
	2670	79	0 21		4810	02	0 51
		78/1	2 00			16	1 65
		44]	1 37			01	1 76
		44]				03	2 00
		43/1]	1 27				-----
		43/2]				Total . .	9 07
			-----				-----
		Total . .	6 64				

SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
L-14,	07	1 50	
5420	08	1 40	
	79	1 20	
	56	1 26	
	91	1 01	
	31	1 54	
	95		
	95	3 15	
	95		
	95		
	Total . .	11 06	

SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
	11/1	1 26	
	17	1 62	
	18	1 57	
	10	1 86	
	169	3 01	
	21	3 47	
	20	4 04	
	Total . .	29 40	
	Total Area of WUA . .	229 03	

REACH WISE ABSTRACT

Sr. No.	Reach	C. C. A. Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
1	Head	118 06
2	Middle	37 18
3	Tail	73 19
	Total Area of WUA . .	229 03

Sr. No.	Reach	C. C. A. Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
L-15,	97	1 25
5735	102	3 04
	100/2	3 01
	Total . .	7 30
Tail	12/1	1 30
6000	12/2	4 06
	12/1 A	2 37
	11/2	
	11/2	4 84
	11/2	

MOUJA WISE ABSTRACT

Kinh Minor Project

Sr. No.	Mouja	Total Area G. C. A.	C. C. A.	I. C. A.	Nos. of Beneficiary
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		H. A.	H. A.	H. A.	
1	Kinh	55 16	47 27	42 16	23
2	Yerandgaon	135 30	93 56	84 32	63
3	Chicholi	54 70	43 45	39 40	26
4	Kopri	46 50	38 03	34 88	20
5	Sonkhas	29 13	6 72	4 28	13
	Total Area of WUA . .	320 79	229 03	205 04	145

Yavatmal :
Dated the 29th December 2018.

K. D. DAMAH,
Executive Engineer,
Yavatmal Irrigation Division,
Yavatmal.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५८.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

(४)

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.—

हे. आर

अधिसूचना-३

क्रमांक ५२५४-तांशा ३-२०१८.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ ची कलमे ५, ६, व ७ नुसार आणि नियम ३ (जोडपत्र १) नुसार पाणी वापर संस्थाना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या शिवणी लघु प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती लघु प्रकल्प स्तरीय पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, किशोर देविदास दमाह, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ याद्वारे घोषित करतो की, शिवणी लघु प्रकल्पाचे लघु प्रकल्पस्तरीय पाणीवापर संस्थांना, वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे. त्याअर्थी असे सूचित करतो की, प्रकल्पस्तरीय पाणी वापर संस्था निहाय अद्ययावत नकाशे, वितरीकास्तरीय लाभधारक, पाणीवापर संस्थाची यादी त्याचे लाभक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचनाफलकावर पाहणीकरीता उपलब्ध करून देण्यात येत आहे ;

त्याअर्थी आता, मी, किशोर देविदास दमाह, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वितरीकास्तरीय पाणी वापर संस्थेस किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या पाणी वापर संस्थेस पाणीपुरवठा करणार नाही, आणि केवळ कालवास्तरीय पाणीवापर संस्थेमार्फतच पाणी पुरवठा केला जाईल. कालवास्तरीय पाणीवापर संस्थाची सर्व बंधने सर्व लाभधारकावर व लाभक्षेत्रधारण करणा-या व्यक्तीवर व संस्थेवर बंधनकारक राहील.

कोणताही लाभधारक पाणीवापर संस्थेस या अधिसूचनेसंबंधी किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत संबंधितांनी अधीक्षक अभियंता यवतमाळ सिंचन मंडळ, यवतमाळ यांचेकडे लेखी निवेदन द्यावे.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—शिवणी लघु प्रकल्प,

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—प्रस्तावित पाणीवापर संस्था,
शिवणीमुख्य कालवा/ विमोचक क्र./ पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र
वितरीका साखळी क्रमांक मौजा/गट नंबर

(१)

(२)

गट क्र.

शेतीलायक क्षेत्र

(३)

(४)

हे. आर

शिर्ष भाग

मौजा शिवणी

मुख्य कालवा

उजवा-१

११०

४९४

४९४

२ ३१

४९५

४९५

४९५

४९५

४९५

९ ७०

एकूण . .

१२ ०१

उजवा-२

४४०

४९३

४९३

४९२

४५५

४५५

४५५

४५५

४९१

५०३

५०२

५०४

२ २४

२ ३२

१ २२

० ५०

१ २५

१ २२

१ ३०

एकूण . .

१० ०५

उजवा-३

१०३०

२३२ पै.

२३२ पै.

२३१

५२१/१

५२१/२

५२१/३

५०५/१ अ

५०५/१ ब

५०५/२

५०५/२

५२२/२

५२२/२

५२२/१

५२२/१

५२२/१

५२२/२ अ

४८९/१

२ ७२

२ ६८

४ ९१

१ ४०

१ ४०

२ ५६

४ ०६

१ ००

१ २१

एकूण . .

२१ ९४

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
उजवा-४ १२६०	४८९/२/३	१० २०		उजवा-७ २३००	४७७/१ क	२ ००	१ २०
	४८९/२/२				४७७/१		१ ५०
	४८९/२/१				४७७/१		१ ५०
	४८९/२/१				४७७/१ अ		१ ५०
	४९०	२१ ९०	४७७/१/ब		१ ००		
	४६०	१ १०	४७३ पै.		२१ १५		
	४६१	१ १५					
	४६३	१ १३					
	४६२	१ ११					
	४६४	० ८५					
	४६५	१ ०४					
	४६६	१ ००					
	४६७	१ ००					
	४६८	१ ००					
	४६९	१ ००					
एकूण . .	४२ ४८						
उजवा-५ १५००	४८१	१ ००	उजवा-८ २७६०	४७४	२ ००		
	२६२	१ ६२		४७५	२ ६०		
	४८२	१ ००		४७६	२ ००		
	४६१	३ २४		२७७	५ ००		
	४८४	१ २५		२७३ पै.	२ ००		
	४८५	१ २०		२७३/२	१ ००		
	४८६	१ २०		४७०	१ ९०		
	४८७	१ २०		एकूण . .	१६ ५०		
	४८८	१ २०					
	४८३	१ २०					
	४८९/२/१	१ ६०					
	एकूण . .	१५ ७१					
	उजवा-६ २०००	४७८		१ २५	४५६/१	१ ५०	
		४७९		१ २०	४५६/२	१ ५०	
		४८०		१ २०	४५६/३	१ ४०	
२६८		१ ३०	४५७	१ २०			
२६७		१ ६०	४५८	१ २०			
२६६		१ ६०	४५६/४	१ ५५			
२६५		१ ६०	४५९	१ २०			
२६४		१ ६०	४७१	४ ००			
२६३		२ ६०	४७२/१	२ ४०			
			४७२/२	२ ००			
			४७२/३	१ ६०			
			४७३/१	२ ००			
			४७३/२	२ ००			
			४७३/३	२ ००			
			२७८ पै.	६ ४८			
		२७८ पै.					
		२७८ पै.					
		२७८ पै.					
		२७९	३ ००				
		एकूण . .	३५ ०३				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
उजवा-९ ३२००	४११/१		१ ३०	उजवा-११ ३६३०	पुच्छ भाग		
	२८४		३ ५०		३०७ पै.		२ २०
	२८८		१ ००		३०७ पै.		
	४०७		२ ००		३०८		२ २०
	४०९/३]			३०३/१		१ ४०
	४०९/२		७ ००		३०३/२ पै.		२ ००
	४०९/१				३०३/२ पै.		
	४०८		२ ००		३०७ पै.		१ ४०
	४०६/१		१ ००				
	४०६/१अ		१ २०		एकूण . .		९ २०
	४०६/२		१ ५०				
	४०६/२अ		१ २०				
	४१०/१]			डावा-१	३०५/१	२ ००
	४१०/२		४ ००		२४०	३०५/२	१ ३०
	४१०/३						
	एकूण . .		२५ ७०		एकूण . .		३ ३०
उजवा-१० १०६०	३००/१/१पै.]	१ ९४	उजवा-१ २४०	३०४/१]	
	३००/१/पै.				३०४/२		५ ६०
	३००/१/२		४ ००		३०४/३		
	३००/२]	३ ००		४०३		२ १०
	४०४/३		२ ५०		४०२]	२ ८०
	४०४/१		२ ५०		४०२		
	४०४/२]	२ ३१		४०१		२ ७५
	४०५		१ १७		४०१		
	४०५]	५ ०३		४००		१ ९०
	४११/२				३९९		१ ९०
	४११/६ ब						
	४११/६ अ		१ २०		एकूण . .		१७ ०५
	४११/६ क		१ ६०				
	२९८		१ ३०	डावा-२ ५७०	३३६		१ २०
	२९९		१ ६०		३६०		१ ६०
	३०२		१ ६०		३६१		१ ६०
	३०१		१ ००		३२४		४ ६०
	३०२		१ ०७		३६३/२अ		१ २०
	४११/३		१ ०७		३६३/१		१ ६०
	४११/४		१ ०७		३६२		१ ६०
	४११/५						
	एकूण . .		३२ ३६				

[illegible]

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		३४२	२ १०			३१६ पै.	० २०
		३४१	१ ९५			३१६ पै.	१ २०
		३५२/२/१	३ २०			३१७ पै.	२ २०
		३५२/२/२				३१७ पै.	
		३५२/२/१	१ ९०			३३१/२	३ ३०
						३३१/२	
		एकूण . .	१८ ९९			३३१/१	१ ८०
						३१३	३ १५
शेवट	३५१	३ ०४				३१८/१	३ ००
१५००	३५०	१ १०				३१८/२	
	३४९	१ २५				३१५ पै.	५ ००
	३४८	१ ००				३१५ पै.	
	३४३	१ ७०				३१५ पै.	
	३४४	४ ००				३१५ पै.	
	३४५	२ ८०				३१९	१ ६०
	३४५					३२०/१	१ ००
						३२०/२	० ९०
		एकूण . .	१४ ८९			३२१	१ ६०
उजवा-१२	३०७	० ००				एकूण . .	२९ ०५
३७५०	३०६	१ ६२					
	३३२	४ ००				३०९/१	३ २३
	३३२					३०९/२	
	३३२					३१०/१	३ २४
	३३३/१	२ ४०				३१०/२	
	३३३/१					३११	४ ७३
	३३४/१	२ ८०				२९६ पै.	४ ००
	३३५/१	१ ७०				२९६ पै.	
	३३२	१ ६०				३१२ पै.	९ ००
	३३४/२	१ ६०				३१२ पै.	
	३३५/२	१ २०				२९५	१ २०
						एकूण . .	२५ ४०
उजवा-१३	३१४ पै.	४ १०					
३८५०	३१४ पै.					पाणी वापर संस्था एकूण . .	४८४ ४०
	३१४ पै.						

भागनिहाय गोषवारा

अ. क्र. (१)	भाग (२)	वहितील लायक क्षेत्र (३) हे. आर
१	सुरुवातीचा	१२३ ३४
२	मधला	१०९ ५९
३	शेवटचा	२५१ ४७
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		४८४ ४०

मौजानिहाय गोषवारा

शिवणी लघु प्रकल्प

अ. क्र. (१)	मौजा क्षेत्र (२)	एकूण लायक (३) हे. आर	वहितील योग्य क्षेत्र (४) हे. आर	ओलीत क्षेत्र (५) हे. आर	कास्तकार संख्या (६)
१	शिवणी	५५७ ४२	४८४ ४०	३२० ४७	२७९
एकूण . .		५५७ ४२	४८४ ४०	३२० ४७	२७९

किशोर देविलाल दमाह,

यवतमाल : कार्यकारी अभियंता,
दिनांक २९ डिसेंबर, २०१८. यवतमाल पाटबंधारे विभाग,
यवतमाल.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५९.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification III

No. 5254-T-3--2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis as per administrative convenience under Secs. 5, 6, 7 and rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Kishor Devilal Damah, Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Division, Yavatmal. Hereby, delineate Areas of Operation of following WUAs and Occupiers of said WUAs and direct that the certified copy of the updated map and the list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the notice of concerned *Grampanchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places ;

अ.-एक-१२ (२९४५).

Therefore, I, Kishor Devilal Damah, Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Division, Yavatmal also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers ;

Any person affected by the notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Yavatmal Irrigation Circle, Yavatmal.

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project : Shivani Minor Project

Name and Address of Proposed/Existing WUA : Proposed Water User Association Shivani.

Offtake RD	Distributory/ Branch Canal/ Main Canal	Villagewise Survey No./Gut No. wise Areas of WUA	Survey/ Gut No.	Area C.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
				H. A.
		Head Reach Village Shivani		
R-1	Main Canal	494	2	31
110		494		
		495		
		495		
		495		9 70
		495		
		495		
		Total . .		12 01
	R-2	493	2	24
	400	493		
		492		2 32
		455		
		455		
		455		1 22
		455		
		491		0 50
		503		1 25
		502		1 22
		504		1 30
		Total . .		10 05
	R-3	232 P	2	72
	1030	232 P		
		231		2 68

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
		521/1]				266	1 60
		521/2]	4 91			265	1 60
		521/3]				264	1 60
		505/1 A]				263	2 60
		505/1 B]	1 40			477/1 C	1 20
		505/2]				477/1]	
		505/2]	1 40			477/1]	2 00
		522/2]				477/1 A	1 50
		522/2]	2 56			477/1/B	1 50
		522/1]				473/ P	1 00
		522/1]	4 06			Total . .	21 15
		522/1]					
		522/2 A	1 00			Middle Reach	
		489/1	1 21	R- 7	474		2 00
				2300	475		2 60
		Total . .	21 94		476		2 00
					277		5 00
R- 4		489/2/3]			273/P		2 00
1260		489/2/2]	10 20		273/2		1 00
		489/2/1]			470		1 90
		489/2/1]					
		490	21 90			Total . .	16 50
		460	1 10				
		461	1 15				
		463	1 13				
		462	1 11	R- 8	456/1		1 50
		464	0 85	2760	456/2		1 50
		465	1 04		456/3		1 40
		466	1 00		457		1 20
		467	1 00		458		1 20
		468	1 00		456/4		1 55
		469	1 00		459		1 20
					471		4 00
		Total . .	42 48		472/1		2 40
					472/2		2 00
R- 5		481	1 00		472/3		1 60
1500		262	1 62		473/1		2 00
		482	1 00		473/2		2 00
		461	3 24		473/3		2 00
		484	1 25		278 P]		
		485	1 20		278 P]	6 48	
		486	1 20		278 P]		
		487	1 20		278 P]		
		488	1 20		279		3 00
		483	1 20				
		489/2/1	1 60		Total . .		35 03
		Total . .	15 71	R- 9	411/1		1 30
				3200	284		3 50
R- 6		478	1 25		288		1 00
2000		479	1 20		407		2 00
		480	1 20		409/3]		
		268	1 30		409/2]	7 00	
		267	1 60		409/1]		

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.
		408	2 00
		406/1	1 00
		406/1 A	1 20
		406/2	1 50
		406/2 A	1 20
		410/1	4 00
		410/2	
		410/3	
		Total . .	25 70
R- 10		300/1/1 P	1 94
1060		300/1/1 P	
		300/1/2	4 00
		300/2	
		404/3	3 00
		404/1	2 50
		404/2	2 50
		404/2	
		405	2 31
		405	
		411/2	1 17
		411/6 B	5 03
		411/6 A	
		411/6 C	
		298	1 20
		299	1 60
		302	1 30
		301	1 60
		302	1 00
		411/3	1 07
		411/4	1 07
		411/5	1 07
		Total . .	32 36
		Tail Reach	
R- 11		307 P	2 20
3630		307 P	
		308	2 20
		303/1	1 40

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.
		303/2 P	2 00
		303/2 P	
		307/P	
		Total . .	9 20
	Ghatumba	305/1	2 00
	Minor L 1 240	305/2	1 30
		Total . .	3 30
		Village Shivani	
R- 1		304/1	5 60
240		304/2	
		304/3	2 10
		403	
		402	2 80
		402	
		401	2 75
		401	
		400	1 90
		399	1 90
		Total . .	17 05
		Tail Reach	
L- 2		336	1 20
570		360	1 60
		361	1 60
		324	4 60
		363/2 A	1 20
		363/1	1 60
		362	1 60
		363/2	1 20
		330/1	1 60
		330/2/3	4 60
		330/2/1	
		330/2/2	
		330/2	1 60
		325/2	1 80
		325/1	2 70
		325/1	
		Total . .	26 90
R- 2		364	1 95
570		365	1 90
		366	2 00
		367	1 92
		368	1 95
		369	1 20
		Total . .	10 92

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	L- 3	370	5 85			375/2	2 00
	1170	398/2] 4 00			376/2	2 40
		398/2					
		398/1] 3 50			Total . .	22 09
		398/1					
		354	1 92		L- 4	376/1	1 20
		356	1 00		1280	353] 4 50
		377/1] 12 00			353	
		377/2				353] 4 14
		377/3				347	
		377/4				347	
		377/5				347] 2 10
		377/6				342	
		337	5 00			341	1 95
		338] 6 80			352/2/1] 3 20
		338				352/2/2	
		338				352/1	1 90
		338					
		339] 5 04			Total . .	18 99
		339					
		339					
		339					
		340] 5 45				
		340					
		340					
		340					
		329] 6 20			345] 2 80
		329				345	
		329					
		Total . .	56 76			Total . .	14 89
	R- 3	359	1 60		R- 12	307	0 00
	1170	357] 4 45		3750	306	1 62
		357				332] 4 00
		357				332	
		357				332	
		358	1 61			333/1] 2 40
		375/1	2 03			333/1	
		374/1	4 00			334/1	2 80
		374/2	4 00			335/1	1 70

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
		332	1 60
		334/2	1 60
		335/2	1 20
		Total . .	16 92

R- 13	314 P		
3850	314 P		4 10
	314 P		
	316 P		0 20
	316 P		1 20
	317 P		
	317 P		2 20
	331/2		
	331/2		3 30
	331/1		1 80
	313		3 15
	318/1		
	318/2		3 00
	315 P		
	315 P		5 00
	315 P		
	315 P		
	319		1 60
	320/1		1 00
	320/2		0 90
	321		1 60
	Total . .		29 05

Tail	309/1		
3960	309/2		3 23
	310/1		
	310/2		3 24
	311		4 73
	296 P		
	296 P		4 00

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
		312 P	
		312 P	9 00
		295	1 20
		Total . .	25 40
		Total Water Users Association . .	484 40

REACHWISE ABSTRACT

Sr. No. (1)	Reach (2)	C.C.A. (3) H.A.
1	Head	123 34
2	Middle	109 59
3	Tail	251 47
	Total . .	484 40

MOUJAWISE ABSTRACT

Shivani Minor Project

Sr.	Mouja	GCA	CCA	ICA	No. of Benefi- ciary
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(5) H. A.	(6)
1	Shivani	557 42	484 40	320 47	279
	Total . .	557 42	484 40	320 47	279

KISHOR DEVILAL

Yavatmal :
Dated 29th December
2018.

DAMAH,
Executive Engineer,
Yavatmal Irrigation
Division, Yavatmal.

भाग १ (अ. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ६०.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून		(१)	अनुसूची-चालू	(२)	(३)	(४)
						हे. आर
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम २००५.—					४८/१	१ ००
अधिसूचना-३					४८/२	
क्रमांक ५२५४-तां.-३-२०१८.—					एकूण . .	७ ००
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ चे कलम ५, ६, ७ नुसार आणि नियम क्र. ३ (जोडपत्र-१) नुसार पाणी वापर संस्थांना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या मारेगाव लघु प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्राफळाची निश्चिती लघु प्रकल्प स्तरीय पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, किशोर देविलाल दमाह, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग यवतमाळ, याद्वारे घोषित करतो की, मारेगाव लघु प्रकल्पाचे लघु प्रकल्पस्तरीय पाणी वापर संस्थां वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे. त्याअर्थी असे सुचित करतो की, पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा वितरिकास्तरीय लाभधारक पाणी वापर संस्थांची यादी त्यांचे लाभक्षेत्र किंवा ताबा धारकाची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसिल, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालयात सुचना फलकावर पाहणीकरीता उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.		उजवा २, ३६० मी.		२/२ अ	२ ९०	२ २०
					२/३	१ ८०
					एकूण . .	६ ९०
		उजवा ३, ५४० मी.		२/३	१ २०	१ ९५
				२/१ अ	१ ३०	८ ०३
				१/२ क	२ ००	१ ५२
				४	१/२ ड	० ८०
				१/२ ब	१ ६८०	
				१/२ इ	२ ००	२ ००
				१/२ ड	१ ०२	१ ०३
आणि त्याअर्थी, मी किशोर देविलाल दमाह कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ, याद्वारे असेही जाहीर करतो की अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणी पुरवठा केला जाणार नाही. आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीन धारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहिल.		उजवा -४ ७५० मी.		३३/१ अ/२	२ ००	२ ८०
				३३/१ अ/१	१ ००	१ ८०
				३३/१ अ/२	१ ८०	१ ००
				३३/१ अ/३	१ ८०	१ ०२
				३३/१ ड	१ ०३	१ ०३
				३३/१ फ	१ ०३	१ ७०
				३३/१ इ	१ ७०	
				३३/१ ब	१ ७०	
				एकूण . .	११ ३५	
		उजवा- ५ ८१० मी.		३२/१	१ ८०	१ ८०
मुख्य कालवा/ वितरीका विमोचक क्रमांक व साखळी क्रमांक पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र मौजा/ गट नं. निहाय				३२/१ अ	१ ८०	१ ८०
				३२/१ ब	१ ८०	१ ४१
				३२/१ क	१ ००	१ १०
				३२/२ पै.	१ ११	० ९७
				३२/२ पै.	० ९०	१ ००
				३२/२ पै.	१ ००	१ ०५
				३२/३	१ १५	१ ००
				३२/४	१ १५	१ ००
				३१/१	१ ०५	१ ०५
				३१/२	१ १५	१ ००
मारेगाव मुख्य कालवा		उजवा १, १०० मी.	३/४	२ ००	३१/३	१ ००
			३/४	२ ००	३१/४	१ ००
			३/२	१ ००		
			४९	१ ००		

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		३१/५	१ १०		डावा-६,	२६/१	१ ३०
		३० पै.			१४१० मी.	२६/२	१ ९०
		३०				२६/१ अ	१ ३०
		३० पै.	२ १०			१६/१ ब	१ ३०
		३० पै.				२६/४	१ ६५
						२६/५	२ २०
		एकूण . .	२० ३९			२५/३	० ४०
						२६/३	१ ६६
		मध्य भाग				७/५	३ ००
	डावा-१,	५०/१	० ४८			७/१	२ ००
	९० मी.						
		एकूण . .	० ४८			एकूण . .	१६ ७१
	डावा-२,	५१/१ पै.]			डावा-७,	३८/४ अ]	२ ४०
	२४० मी.	५१/१ पै.]	० ५०		१५७५मी.	३८/४ ब]	
		५१/१ पै.]				३८/१	१ ५०
		३/१	० ७५			३८/२	१ ६०
						३८/३	१ ३५
		एकूण . .	१ २५			३८/५	१ ५०
						२६/१	१ ७०
		मारेगाव				३७/१ अ]	३ ९७
	डावा-३,	५१/१ पै.]				३७/१	
	६४५ मी.	५१/१ पै]	१ ००			३७/२	२ ००
		५/१ अ]	३ ८०			३७/२ अ]	१ ९०
		५/१ पै]				७/१	
		५/१ पै.]	० ८०			७/२	
		५/१ पै.]				७/३	६ ९०
		५/१ पै.]				७/४	
		५/२	० ८०			७/५	
						११/१	० ९०
		एकूण . .	६ ४०			एकूण . .	२५ ७२
	डावा-४,	६/१ ब	० ६०				
	८७० मी.	६/१ क	० ८०				
		६/१ अ	१ ३०				
		५/१ पै.]					
		५/१ पै.]	३ ६०		डावा-८,	८/१ अ]	० ९०
		५/१ पै.]			१६२५ मी.	८/२ पै.]	२ ५७
		५/१ पै.]				८/२ पै.]	
		५/२	० ८०			६०/२	१ ५०
		एकूण . .	७ १०			एकूण . .	४ ९७
	डावा-५,	६/१ ब	२ ३०			पुच्छ भाग	
	१०६० मी.	६/१ क	२ २०		डावा-९,	८/२ पै.]	
		६/१ अ	३ ३०		१८०० मी.	८/२ पै.]	३ ८६
		एकूण . .	७ ८०				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		८/१ अ	१ १०			१२/२	३ ०५
		३६/१	१ ५०			१२/३	३ ४५
						११/१	१ ६२
		एकूण . .	६ ४६			११/२	१ ४०
						११/३	२ ००
डावा-१०,	८/२ पै]	१ ९०			३६/३	४ २२
२०१० मी.	८/२ पै.					३५/१	३ ७२
	८/१ अ		० ८०			८/२ पै.]
	८/१ ब		० ६०			८/२ पै.	
						८/१ अ	१ ००
						१५ पै.	० ९०
		एकूण . .	३ ३०			एकूण . .	२८ ९९
डावा-११,	८/२ पै.]	३ ८६			एकूण . .	२०५ ९४
२०१० मी	८/२ पै.						
	८/१ अ		१ ६०				
	३६/२		१ ५१				
		एकूण . .	६ ९७				
डावा शेवट	२०/१]	३ २२				
२०१० मी.	२०/२						
	१५ पै.		२ ००				
	१४/२		२ ००				
	१४/१ अ]	३ ००				
	१४/१ अ						
	१४/१ पै]	४ २८				
	१४/१ पै						
	१३/१		३ २०				
	१३/१ अ पै.		४ ३७				
	१३/१ अ पै.		१ ५०				
	१५/पै.		१ ८८				
	१५/पै.		१ ९०				
		एकूण . .	२७ ३५				
		मारेगाव					
उजवा शेवट	१३/१		२ १०				
२०१० मी.	१२/१		१ ६०				

मारेगाव लघु प्रकल्प
मौजा निहाय गोषवारा

अ.क्र.	मौजा	एकूण क्षेत्र (GCA)	वहितील लायक	ओलीत योग्य	कास्तकार संख्या
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
		हे. आर	हे. आर	हे. आर	
१	मारेगाव	३१५ ५३	२०५ ९४	१६५ ०३	१३६
	एकूण . .	३१५ ५३	२०५ ९४	१६५ ०३	१३६

भाग निहाय गोषवारा

अ.क्र.	भाग	वहितील लायक क्षेत्र (हे. आर)
(१)	(२)	(३)
१.	सुरुवातीचा	६२ ४४
२.	मधला	७० ४३
३.	शेवटचा	७३ ०७
	एकूण . .	२०५ ९४

किशोर देविलाल दमाह

यवतमाळ :
दिनांक २९ डिसेंबर २०१८.

कार्यकारी अभियंता,
यवतमाळ पाटबंधारे विभाग,
यवतमाळ.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६१

SCHEDULE-Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER
MMISF ACT, 2005

Notification-III

No. 5254-T-3-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis as per Administrative convenience under section 5,6,7, and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Kishor Devilal Damah, Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Project Division, Yavatmal hereby, delineate Area of operation of following WUAs and Occupiers of said WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other Prominent public places.

Now, therefore, I, Kishor Devilal Damah, Executive Engineer, also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty (30) days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Yavatmal Irrigation circle Yavatmal.

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project :-Maregaon Minor Project.

Name and Address of Proposed/Existing of WUA : Proposed Water User Association on Maregoan. Ta. Gatanji, Dist. Yavatmal

Distributory/ Branch Canal/ Main Canal	Offtake RD	Villagewise Survey No. Gut No. wise Areas of WUA	
(1)	(2)	Survey Gut No.	Area C.C.A. H.R.
			Head Reach Village- Maregon
Main Canal	R1	3/4	200
	100 M.	3/4	200

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
		3/2	1 00
		49	1 00
		48/1	1 00
		48/2	
		Total ..	7 00
R-2, 360	2/2 a	2 90	
	2/2	2 20	
	2/3	1 80	
	Total ..	6 90	
R-3, 540	2/3	1 20	
	2/1 A	1 95	
	1/2 C	1 30	
	4	8 03	
	1/2 B	2 00	
	1/2 E	1 52	
	1/2 D	0 80	
	Total ..	16 80	
R-4 750	33/1 A/2	2 00	
	33/1 A/1	2 80	
	33/1 A/2	1 00	
	33/1 A/3	1 80	
	33/1 D	1 02	
	33/1 F	1 03	
	33/1 E	1 70	
	33/1 B	1 15	
	Total ..	11 35	
R-5 810	32/1	1 80	
	32/1 A	1 80	
	32/1 B	1 80	
	32/1 C	1 41	
	32/2 O	1 00	
	32/2 O	1 10	
	32/2 O	1 11	
	32/2 O	0 97	
	32/3	0 90	
	32/4	1 00	
	31/1	1 10	
	31/2	1 05	
	31/3	1 15	

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
		31/4	100		L-5,	6/1 B	230
		31/5	1 10		1060 M.	6/1 C	220
		30 O				6/1 A	330
		30					
		30 O	2 10			Total . .	7 80
		30 O.					
					L-6,	26/1	130
					1410 M.	26/2	190
		Total . .	20 39			26/1 A	130
						16/1B	130
		Middle Reach				26/4	165
	L-1,	50/1	0 48			26/5	220
	90 M					25/3	040
		Total . .	0 48			26/3	166
						7/5	300
	L-2,	51/1 O.				7/1	200
	240 M	51/1 O.	0 50				
		51/1 O.				Total . .	1671
		3/1	0 75				
					L-7,	38/4 A	240
		Total . .	1 25		1575 M.	38/4 B	150
						38/1	160
	L-3,	51/1 O				38/2	135
	645 M	51/1 O	100			38/3	150
		51/1 O				26/1	170
		5/1 A	3 80			37/1A	397
		5/1 O				37/1	200
		5/1 O	0 80			37/2	190
		5/1 O				37/2 A	
		5/1 O				7/1	
		5/2	0 80			7/2	
						7/3	690
		Total . .	6 40			7/4	
						7/5	
	L-4,	6/1 B	0 60			11/1	090
	870 M	6/1 C	0 80				
		6/1 A	130			Total . .	2572
		5/1 O			L-8,	8/1 A	090
		5/1 O	3 60		1625 M.	8/2 O.	257
		5/1 O				8/2 O	150
		5/1 O				60/2	
		5/2	0 80				
						Total . .	497
		Total . .	7 10				

SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		Tail Reach	
	L-9,	8/2 O]	3 86
	1800 M.	8/2 O]	
		8/1 A	1 10
		36/1	1 50

		Total . .	6 46

	L-10,	8/2 O]	1 90
	2010 M.	8/2 O]	
		8/1 A	0 80
		8/1 B	0 60

		Total . .	3 30

	L-11,	8/2 O]	3 86
	2110 M.	8/2 O]	
		8/1 A	1 60
		36/2	1 51

		Total . .	6 97

	Tail,	20/1]	3 22
	2110 M.	20/2]	
		15 O	2 00
		14/2	2 00
		14/1 A]	
		14/1 A]	3 00
		14/1 O]	
		14/1 O]	4 28
		14/1 O]	
		13/1	3 20
		13/1 A O	4 37
		13/1 A O	1 50
		15/ O	1 88
		15/ O	1 90

		Total . .	27 35

SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
	Tail,	13/1	2 10
	2110 M.	12/1	1 60
		12/2	3 05
		12/3	3 45
		11/1	1 62
		11/2	1 40
		11/3	2 00
		36/3	4 22
		35/1	3 72
		8/2 O]	
		8/2 O]	3 93
		8/1 A	1 00
		15 O	0 90

		Total . .	28 99

		Total . .	205 94

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	Total Area	Culti- vated Area	Irrigated Area	No. of farmers
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		(G.C.A)	(CCA)	(ICA)	
		H.A.	H.A.	H.A.	
(1)	Maregaon	315 53	205 94	165 03	136
	Total . .	315 53	205 94	165 03	136

REACHWISE ABSTRACT

Sr. No.	Reach	C.C.A.
		H.A.
1.	Head	62 44
2	Middle	70 43
3.	Tail	73 07
	Total . .	205 94

KISHORDEVILAL DAMAH,

Yavatmal : Executive Engineer,
Dated the 29th December, 2018. Yavatmal Irrigation Division,
Yavatmal.

भाग १ (अ.वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र. ६२.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)	(४)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५				हे. आर
अधिसूचना-३			४८	१ ९०
क्रमांक ५२५४-तां.-३-२०१८—			४६ व ६	१ ५०
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले आहे की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलम १३ मधील पोट कलम ५, ६, ७ आणि नियम-३ (जोडपत्र १) नुसार पाणी वापर संस्थांना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या पवणार ल. पा. प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती सहकारी पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, किशोर देवीलाल दमाह, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ, याद्वारे घोषित करतो की, पवणार प्रकल्पाचे मुख्य कालवा स्तरीय पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे. त्याअर्थी, असे सुचित करतो की, कालवा स्तरीय पाणी वापर संस्थानिहाय अद्ययावत नकाशे, विमोचकनिहाय लाभधारक, पाणी वापर संस्थांची यादी, त्यांचे लाभक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, पाटबंधारे उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहणी करिता उपलब्ध करून देण्यात येत आहे ;			१८/१	५ १०
			१८/१पै	१ ६२
			६	१ ३५
			एकूण . .	१५ ०९
	डावे - २		६६	१ ९३
	सा. क्र. ८४६		६७/१	१ १९
			७६/२	१ ४२
			६७/३	१ ६१
			१/४	१ १४
			एकूण . .	७ २९
त्याअर्थी, मी, किशोर देवीलाल दमाह, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ, याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वितरीकास्तरीय पाणी वापर संस्थेस किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या पाणी वापर संस्थेस पाणी पुरवठा करणार नाही, आणि केवळ कालवा स्तरीय पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा केल्या जाईल. कालवा स्तरीय पाणी वापर संस्थांची सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-या व्यक्तीवर व संस्थेवर बंधनकारक राहिल.	डावे - ३		५८/१	१ ५३
	सा. क्र. १४६०		५८/२	१ ५३
			५६	१ १७
			५४	१ ८८
			५७	२ ९८
			६०/१	० ८६
			५९/१/अ	१ ००
			७५	१ ९८
			७६/१/अ	३ ६०
			७६/१	१ ९०
			७६/२	१ ५५
			७७	२ ३४
			७८/१	० ९०
			७८/२	० ३५
			एकूण . .	२३ ५७
प्रकल्पाचे नाव - पवणार तलाव, ता. झरीजामणी, जि. यवतमाळ				पांढरकवडा
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता - पवणार तलाव पा.वापर संस्था मर्या. पवणार				
शिर्ष विभाग.				
मुख्य कालवा/ वितरीका	विमोचक क्रमांक	पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र	डावे - ३ बी	६८
		सर्व्हे नं./गट नं. वहितीलायक क्षेत्र	सा. क्र. १४६५	६९
				६७/२
				६७/१
				७६/१/अ
				६७/१/ब
				७०
				७० प
				६२/१
				६३/१
				६६
				२ ८०
(१)	(२)	(३)	(४)	
			हे. आर	
			गणेशपूर	
पवणार तलाव	डावे-१	११	१ ००	
मुख्य कालवा	सा. क्र. ३६०	४४	१ ००	
		८	१ ६२	

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		६१	१ १८			६५/३	१ २०
		६०	४ ८१			६५/४	१ २०
		६२/२	१ २०			६५/५	१ २०
						५०	१ ६०
		एकूण . .	२६ २०			५१	३ ३०
						४८	१ ६५
						४९	१ ६५
						एकूण . .	१५ ९७
						एकूण . .	६१ ९८
डावे - ३ सी.	७३/१	२ २३					
सा. क्र. १४७०	७४/३	१ ८०					
	७४/२	१ ४०					
	७४/१	१ ४०					
	७१	१ ७३					
	७१ प	१ १०					
	७१ प	१ १५					
	७२	१ ०६					
	३४	० ८६					
	एकूण . .	१२ ७३					
			मार्की बु.				
डावे - ४	३४ प	१ ४३		डावे - ६	४९	१ ५४	
सा. क्र. २१००	३५	१ ५०		सा. क्र. ३०००	४८ व ४०	११ ४०	
	३१	१ ७५			५०	१ ८२	
	३०/२	२ ६०			५१	२ ३१	
	एकूण . .	७ २८			५२	३ ०३	
					५३	० ८२	
					५४	१ २४	
					५५/१	२ ०९	
					४४	० ७४	
					एकूण . .	२४ ६३	
डावे - ५	४६/१	२ २०		डावे - ७	५९	१ ८३	
सा. क्र. २५५०	४५	३ ८०		सा. क्र. ३४८०	६०	२ ५४	
	४७/१	२ ८९			५८	१ ८३	
	४७/२	३ ००			५७	१ ०४	
	४४	८ २२			८७	२ ३३	
	४८	१० ४७			५६	० ९३	
	४१	० ३६			८५	१ ५४	
	४२	० ७०			८६/१	१ ५४	
	४३	० ७५			४३	१ ५०	
	३६	१ ५०			एकूण . .	१५ ०८	
	३७	८ ०९					
	३८	४ ०३					
	एकूण . .	४६ ०१					
			ल. पांढरकवडा				
	६४/१	१ ४०		उजवे- १	६१	२ ४०	
	६५/१	१ ६०		सा. क्र. ३९६०	६१ प	३ ५०	
	६५/२	१ १७			७५	२ ००	
					६२/१	१ २०	
					६३	१ ३५	
					७१/१	० ७६	
					३/ब/१	१ ४०	
					७३	२ २०	

भाग १ (अ.वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र. ६३.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER		(1)	(2)	(3)	(4)
MMISF ACT, 2005.					H. A.
Notification-III					
No. 5254-T.-3-2018.—				48	1 90
Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Secs. 5, 6, 7 and rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Kishor Devilal Damah, the Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Division, Yavatmal hereby delineate Area of operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the Notice Board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.				46 & 6	1 50
				18/1	5 10
				18/1P	1 62
				6	1 35

			Total	..	15 09

			L - 2	66	1 93
			RD No. 846	67/1	1 19
				67/2	1 42
Now, therefore, I, Kishor Devilal Damah, the Executive Engineer, also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.				67/3	1 61
				1/4	1 14

			Total	..	7 29

			L - 3	58/1	1 53
			RD No. 1460	58/2	1 53
				56	1 17
				54	1 88
				57	2 98
Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the <i>Official Gazette</i> , file an appeal before Superintending Engineer, Yavatmal Irrigation Circle, Yavatmal.				60/1	0 86
				59/1/A	1 00
				75	1 98
				76/1/A	3 60
				76/1	1 90
				76/2	1 55
				77	2 34
				78/1	0 90
				78/2	0 35

SCHEDULE				Total	.. 23 57
Name of the Irrigation Project :- Pavnar				-----	
M.I.Tank,Tq. Zari(Ja.) Dist. Yavatmal.					
Name and address of WUA :- Proposed Water Users Association of Pavanar Minor Tank Tq. Zari(ja.) Dist. Yavatmal.					
Distributory/ Offtake		Villagewise		Lahan Pandharkawda	
Branch Canal/Numbers		Survey No./Gut No.		L - 3 B	68 1 65
Main Canal (s)		wise Area of WUA		RD No. 1465	69 1 53
		Survey/ Area			67/2 3 10
		Gut No. C.C.A(ha.)			67/1 1 20
(1)	(2)	(3)	(4)		67/1/A 1 20
		H.A.	H. A.		67/1/B 2 40
		Ganeshpur			70 1 21
Main Canal	L - 1	11	1 00		70 P 0 92
	RD No.360	44	1 00		62/1 1 50
		8	1 62		63/1 1 50
					66 2 80

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		61	1 18
		60	4 81
		62/2	1 20

	Total . .		26 20

L - 3 C	73/1	2 23	
RD No. 1470	74/3	1 80	
	74/2	1 40	
	74/1	1 40	
	71	1 73	
	71 P	1 10	
	71 P	1 15	
	72	1 06	
	34	0 86	

	Total . .		12 73

		Marki bu.	
L - 4	34 P	1 43	
RD No. 2100	35	1 50	
	31	1 75	
	30/2	2 60	

	Total . .		7 28

L - 5	46/1	2 20	
RD No. 2550	45	3 80	
	47/1	2 89	
	47/2	3 00	
	44	8 22	
	48	10 47	
	41	0 36	
	42	0 70	
	43	0 75	
	36	1 50	
	37	8 09	
	38	4 03	

Total . .			46 01

		Lahan Pandharkawda	
	64/1	1 40	
	65/1	1 60	
	65/2	1 17	
	65/3	1 20	
	65/4	1 20	
	65/5	1 20	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		50	1 60
		51	3 30
		48	1 65
		49	1 65

	Total . .		15 97

	Total . .		61 98

		Marki bu.	
L - 6	49	1 54	
RD No. 3000	48&40	11 04	
	50	1 82	
	51	2 31	
	52	3 03	
	53	0 82	
	54	1 24	
	55/1	2 09	
	44	0 74	

	Total . .		24 63

L - 7	59	1 83	
RD No. 3480	60	2 54	
	58	1 83	
	57	1 04	
	87	2 33	
	56	0 93	
	85	1 54	
	86/1	1 54	
	43.00	1 50	

	Total . .		15 08

R- 1	61	2 40	
RD No. 3960	61 P	3 50	
	75	2 00	
	62/1	1 20	
	63	1 35	
	71/1	0 76	
	3/B/1	1 40	
	73	2 20	
	76	1 24	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		78	1 28
		79	1 19
		80	1 19
		81	1 14
		82	1 19
		77	1 20
		64/1/A	1 80

	Total ..		25 04

L - 8	69/1	1 60	
RD No. 3960	68/1	1 25	
	67/1	1 30	
	67/2	2 70	
	70	1 20	
	71/1	1 50	
	66/2	2 70	
	66/1/B	1 20	
	64/1	3 70	
	64/2	1 40	
	65/1	1 40	
	65/2	1 40	
	65/3	2 18	
	72/2	1 42	

	Total ..		24 95

		Ardhavan	
L - 9	1/5	1 90	
RD No. 4500	9/1	2 20	
	8	2 99	
	7	9 36	

	Total ..		16 45

		Kamlapur	
R - 2	2/1	1 91	
RD No. 4500	2/2	1 91	
	2/4	1 91	
	3/2	2 27	
	1/1	5 90	
	1/6	1 90	

	Total ..		15 80

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
			Ardhavan
	Tail	70	2 90
	RD No. 5000	3	2 79
		4	1 87
		5	1 54
		163	1 35
		162	2 20
		161	2 05
		160	2 65
		17	0 60

	Total ..		17 95

	Area of WUA ..		294 04

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	G C A	C C A	I C A	Nos. of Beneficiancy
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H.A.	H.A.	
1	Ganeshpur	35 84	45 95	29 97	17
2	La.	85 38	54 90	52 93	34
	Pandharkawda				
3	Marki bu.	166 93	142 99	112 93	59
4	Ardhavan	51 59	34 40	26 68	12
5	Kamlapur	17 54	15 80	12 98	7
		-----	-----	-----	-----
	Total ..	357 28	294 04	235 08	129
		-----	-----	-----	-----

REACH WISE ABSTRACT

Sr. No.	Reach	C.C.A.
(1)	(2)	(3)
		H.A.
1	Head	91 16
2	Middle	126 73
3	Tail	75 15

	Total ..	294 04

KISHOR DEVILAL DAMAH,
Executive Engineer,

Yavatmal : Yavatmal Irrigation Division,
Dated the 29th December 2018. Yavatmal.

भाग १ (अ.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६४.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.

अधिसूचना-३

क्रमांक ५२५४-तां ३-२०१८.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलम १३, मधील पोट-कलम ५, ६, ७ नुसार आणि नियम ३ (जोडपत्र १) नुसार पाणी वापर संस्थांना गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या मुची ल. पा. प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती कालवा स्तरीय पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, किशोर देवीलाल दमाह, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ याद्वारे घोषित करतो की, मुची ल. पा. प्रकल्पाचे मुख्य कालवा स्तरीय पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे. त्याअर्थी, असे सूचित करतो की, कालवा स्तरीय पाणी वापर संस्थानिहाय अद्ययावत नकाशे, विमोचकनिहाय लाभधारक, पाणी वापर संस्थांची यादी, त्यांचे लाभक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, पाटबंधारे उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहण्याकरिता उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.

त्याअर्थी, मी, किशोर देवीलाल दमाह, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वित्तिकास्तरीय पाणी वापर संस्थेस किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या पाणी वापर संस्थेस पाणीपुरवठा करणार नाही आणि केवळ कालवा स्तरीय पाणीवापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा केल्या जाईल. कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थांची सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-या व्यक्तीवर व संस्थेवर बंधनकारक राहिल.

कोणताही लाभधारक पाणीवापर संस्थेस या अधिसूचनेसंबंधीत किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास ही अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत संबंधितांनी अधीक्षक अभियंता, यवतमाळ सिंचन मंडळ, यवतमाळ यांचेकडे लेखी निवेदन द्यावे.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव-मुची लघु प्रकल्प, ता. केळापूर, जि. यवतमाळ.

पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता-प्रस्तावित मुची तलाव पाणी वापर संस्था मर्या., मुची

मुख्य कालवा/ विमोचक क्र. पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र
वित्तिका व साखळी क्र. मौजा सर्व्हे क्र./गट नं. निहाय

गट क्र. वहिती लायक
क्षेत्र

(१) (२) (३) (४)
हे. आर

शिर्ष

मौजा मांगुर्डा

मुख्य कालवा उजवे-१/३९० मी. ८७ १ १५
९०/पै २ ४३
९०/पै २ ००

(१) (२) (३) (४)
हे. आर
९० पै २ २०
९३/पै१ १ ८०
८९/पै १ ००
एकूण . . १० ५८

मुख्य कालवा उजवे २/५७० मी. मौजा मांगुर्डा/मुची
८९/पै ० ८०
८८ ० ८०
एकूण . . १ ६०

मौजा/मुची
२९/१ ७ ००
२९/२ ३ ००
२५ २ ५०
४ २ ६३
२८ ३ ००
२७ ३ ००
एकूण . . २४ ३३

उजवे ३/७०० मी. २६/१ ४ ००
२६/२ १ ९५
५/१ १ ८२
५/२ १ ८२
६/३ १ १५
२५ ३ ००
२३ १ ५०
३ ३ ९०
२४/१ १ ७०
२४/२ १ ४०
६/१ब १ २०
६/२ १ ६०
६/१ पै } ७ ००
६/१ पै }
६/१ अ २ ००

एकूण . . ३४ ०४

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
उजवे ४/९३७ मी.	२३		१ २०			५८	१ ५०
	२१/१		१ ७५			५९	३ ००
	२१/२		१ ९५			६०	३ ००
	१७/१		१ ००				
						एकूण . .	१६ १०
			एकूण . . ५ ९०				
							मध्य
उजवे ५/१२३० मी.	२१/पै		१ २०	उजवे ८/२००२ मी.	५७/पै		१ ८५
	१९		१ २०		५७/पै		१ ८५
	२०		१ २०		३१/१		
	१८		१ ९२		३१/३		३ ००
	१७/१		० ५०		३१/२		
					५५/पै		२ ५०
			एकूण . . ६ ०२		२८		१ २०
					२९		१ २०
उजवे ६/१३८० मी.	१७/२		१ ५०		२५		१ २०
	१७/१		२ ६०		२४		२ १६
	१४		२ ३५		२६		१ ००
	१६/२		१ ६०		२		२ ००
	१५		१ ६०		२१/पै		१ ००
	१३		२ ००		३०		१ २०
	११		३ ००		२७		१ ००
	६/१अ		३ २०		२३		१ २०
	१०		२ ९०		३१/१		२ ००
	६/२		१ ५०		३१/२		१ ००
	१२	}	१ ९०		३१/३		१ ००
	१२				२१/पै		१ ००
	९		२ ००		२१/पै		१ ००
	८		१ ५०		२१/पै		१ ००
	७		२ ००		२१/पै		१ ००
					२१/पै		१ ५०
			एकूण . . २९ ६५		२१/पै		१ ५०
					५४/पै		
			मौजा मांगुर्डा		५४/पै		
उजवे ७/१८९९ मी.	५६/पै		३ ६०		५४/पै		१० ६०
	५६/पै		१ ८०		५४/पै		
	५७/पै		१ ६०				
	५७/पै		१ ६०				एकूण . . ४३ ९६

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
उजवे ९/२३७३ मी.	५४/पै	२ ८०			४२	१ ७०	
	३१/पै	२ ००			४१/पै	२ ५०	
	३१/पै				४१/पै	३ ५०	
	३२	३ ००			४१/पै	१ ००	
	३२	१ १७			३८	० ९०	
	३२	१ १७					
	१/पै	१ २०				एकूण . .	२० ००
	१/पै	१ ९३					
	१/पै	४ १५					
		एकूण . .	१७ ४२	उजवे १३/४०७० मी.	२०८/२पै	२ ००	
					२०८/२पै	१ ५०	
					२०८/२पै	१ ५०	
					२०८/३	२ ००	
						एकूण . .	७ ००
उजवे १०/२४५० मी.	४४/पै			उजवे १४/४२३० मी.	२२२	३ ००	
	४४/पै				२२३/१	५ ००	
	४४/पै	८ ५०			२२३/२	१ ०५	
	४४/पै						
	४४/पै					एकूण . .	९ ०५
	३३	२ ५०					
	३३	१ ५०					
	३४	९ ५०					
		एकूण . .	२२ ००	उजवे १५/४७७० मी.	१२१/पै		
					१२१/पै	११ ००	
उजवे ११/२९९७ मी.	४५/पै	१ ८०			१२१/पै		
	४५/पै	१ २०			१२१/२		
	४५/१				२२२	१ ००	
	४५/२	८ २०			१२३/२	१ ००	
	४५/३						
	४५/४						
						एकूण . .	१३ ००
		एकूण . .	११ २०	उजवे १६/४८८६ मी.	३७	२ ००	
					२२८/पै	१ ६१	
उजवे १२/३६३९ मी.	४०/पै	१ ५०			२२४	१ १०	
	४०/पै	१ ५०			२२५	१ ३०	
	४३/१	१ ९०			२२६	१ ३०	
	४३/२	३ ००			२२७	१ २०	
	४३/३अ	२ ५०					
	४३/३ब						

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३९/पै	१ २०	उजवे १८/७०१० मी.	८/१पै	० ६०
	३९/पै	१ ३०		८/१पै	१ ९५
	३८	३ १०		८/२पै	१ ३०
	३८/१	१ ९०		८/३पै	१ २०
	३६/१	१ ७६		७/पै	} ३ २०
	३६/२	१ ९५		७/पै	
				६	३ १०
	एकूण . .	१९ ७२		५/१	१ २०
				५/२	१ २०
				३	० ९०
				४	० ८०
		पुच्छ			
डावे १/४८८६ मी.	२२८/पै			एकूण . .	१५ ४५
	२२८/पै				
	२२८/पै	१२ ६२			
	२२८/पै		डावे ३/७०१० मी.	१०/पै	३ ००
	२२८/पै			११/पै	१ ५०
	१३४/१	२ ०२		११/पै	२ ००
	१३४/२	२ ००		१२	१ ५०
	१३४/३	२ ००		१३	७ ५०
	१३४/४	२ ००			
	१३४/५	२ ००		एकूण . .	१५ ५०
	१३४/६	२ ००			
	एकूण . .	२४ ६४	डावे ४/७१८५ मी.	११ पै	० ६०
				१२	१ ९५
				१९/१ पै	१ ६०
डावे २/५६९५ मी.	२३७	} ४ ५५		एकूण . .	४ १५
	२३७/पै				
	२३८/पै	१ ९०			
	२३५	२ ००	उजवे १९/७२२५ मी.	१९/१पै	१ २०
	एकूण . .	८ ४५		१९/२	१ ९०
				१९/१ पै	२ ८०
				२०/३	२ ००
				२०/२	२ ००
उजवे १७/६५७० मी.	९/१ब	३ ५०		२०/१	२ ००
	एकूण . .	३ ५०		११९	६ १०
				१२०	७ ००

अनुसूची-चालू				भाग निहाय गोषवारा		
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	अ. क्र. (१)	भाग (२)	वहीतीलायक क्षेत्र (३) हे. आर
		१२१/१	१ ६०	१	शिर्ष	१२८ २२
		१२१/२	१ ६०	२	मध्य	१६३ ३५
		११२/२	२ ००	३	पुच्छ	१३० ६३
		एकूण . .	३० २०		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	४२२ २०
शेवट उजवे १/७५०० मी.		१८/२	७ ५०	यवतमाळ :		किशोर देवीलाल दमाह,
		१८/१	२ ००	दिनांक २९ डिसेंबर २०१८.		कार्यकारी अभियंता,
		११९	४ ३९			यवतमाळ पाटबंधारे विभाग,
		११८/१	१ ४०			यवतमाळ.
		११८/१				
		११८/२	२ ४०	भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६५.		
		११७	३ २५	BY EXECUTIVE ENGINEER		
		१३०/१	२ ००	MMISF Act, 2005.		
		१३०/२	१ ९०			
		१३१/१	१ ३०			
		१३१/२	१ ३०			
		१३१/२	१ ३०			
		एकूण . .	२८ ७४			
		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	४२२ २०			

मौजा निहाय गोषवारा					
अ. क्र.	मौजा	एकूण क्षेत्र CCA	वहीती योग्य क्षेत्र ICA	ओलीत योग्य ICA	का. स.
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
		हे.आर	हे.आर	हे. आर	
१	मूची	१११ ०४	१०१ ५४	८१ ७४	४६
२	मांगुर्डा	४०५ ९८	३२० ६६	२०४ ११	१९२
पाणी वापर संस्थेचे . .		५१७ ०२	४२२ २०	२८५ ८५	२३८
एकूण क्षेत्र					

यवतमाळ :
दिनांक २९ डिसेंबर २०१८.
किशोर देवीलाल दमाह,
कार्यकारी अभियंता,
यवतमाळ पाटबंधारे विभाग,
यवतमाळ.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६५.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF Act, 2005.

Notification-III

No. 5254-T-3-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under sections 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005. I, Kishor Devilalji Damaha, Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Division, Yavatmal. hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the office of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now therefore, I, Kishor Devilalji Damaha, Executive Engineer, also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette* file an appeal before

Superintending Engineer, Yavatmal Irrigation Circle,
Yavatmal.

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE				(1)	(2)	(3)	(4)
Name of Project-Muchi M.I. Tank							H. A.
Name and Address of Proposed/Existing							
WUA :Proposed WUA. Muchi M. I. Tank, Ta. Kelapur							
Distt. Yavatmal.							
Distributory/ Branch Canal/ Main Canal	Off take Number (s)	Villagewise Survey No. /Gut No. wise Areas of WUA					
		Survey/ Gut No.	Area C.C.A				
(1)	(2)	(3)	(4)			Total	.. 34 04
			H. A.				
		Head		R-4 RD-937 M	23		1 20
		Village Mangurda			21/1		1 75
Main Canal	R-1-390	87	1 15		21/2		1 95
		90/P	2 43		17/1		1 00
		90/P	2 00			Total	.. 5 90
		90/P	2 20				
		93/P1	1 80				
		89/P	1 00				
		Total	.. 10 58				
		Village Mangurda/Muchi		R-5 RD-1230 M	21/P		1 20
	R-2/570.	89/P	0 80		19		1 20
		88	0 80		20		1 20
		Total	.. 1 60		18		1 92
					17/1		0 50
					Total	..	6 02
				R-6 RD-1380 M	17/2		1 50
		29/1	7 00		17/1		2 60
		29/2	3 00		14		2 35
		25	2 50		16/2		1 60
		4	2 63		15		1 60
		28	3 00		13		2 00
		27	3 00		11		3 00
		Total	.. 21 13		6/1A		3 20
		Village Muchi			10		2 90
	R-3, RD-700 M	26/1	4 00		6/2		1 50
		26/2	1 95		12		1 90
		5/1	1 82		12		2 00
		5/2	1 82		9		1 50
		6/3	1 15		7		2 00
					Total	..	29 65

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		Village Mangurda	
	R-7 RD-1899 M	56/P	3 60
		56/P	1 80
		57/P	1 60
		57/P	1 60
		58	1 50
		59	3 00
		60	3 00
		Total . .	16 10
		Middle	
	R-8 RD 2002 M	57/P	1 85
		57/P	1 85
		31/1	
		31/3	3 00
		31/2	
		55/P	2 50
		28	1 20
		29	1 20
		25	1 20
		24	2 16
		26	1 00
		2	2 00
		21/P	1 00
		30	1 20
		27	1 00
		23	1 20
		31/1	2 00
		31/2	1 00
		31/3	1 00
		21/P	1 00
		21/P	1 00
		21/P	1 00
		21/P	1 00
		21/P	1 50

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		21/P	1 50
		54/P	
		54/P	10 60
		54/P	
		54/P	
		Total . .	43 96
	R-9 RD-2373 M	54/P	2 80
		31/P	2 00
		31/P	
		32	3 00
		32	1 17
		1/P	1 20
		1/P	1 93
		1/P	4 15
		Total . .	17 42
	R-10 RD-2450 M	44/P	
		44/P	
		44/P	8 50
		44/P	
		44/P	
		44/P	
		33	2 50
		33	1 50
		34	9 50
		Total . .	22 00
	R-11 RD-2997 M	45/P	1 80
		45/P	1 20
		45/1	
		45/2	8 20
		45/3	
		45/4	
		Total . .	11 20

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
R-12 RD-3639 M	40/P	1 50			226	1 30	
	40/P	1 50			227	1 20	
	43/1	1 90			39/P	1 20	
	43/2	3 00			39/P	1 30	
	43/3A	2 50			38	3 10	
	43/3B				38/1	1 90	
	42	1 70			36/1	1 76	
	41/P	2 50			36/2	1 95	
	41/P	3 50					
	41/P	1 00			Total . .	19 72	
	38	0 90					
							Tail
	Total . .	20 00		L-1/4886	228/P		
					228/P		
					228/P	12 62	
R-13 RD-4070 M	208/2P	2 00			228/P		
	208/2P	1 50			134/1	2 02	
	208/2P	1 50			134/2	2 00	
	208/3	2 00			134/3	2 00	
					134/4	2 00	
	Total . .	7 00			134/5	2 00	
					134/6	2 00	
R-14 RD-4230 M	222	3 00					
	223/1	5 00			Total . .	24 64	
	223/2	1 05					
	Total . .	9 05		L-2/5695	237		
					237/P		4 55
					238/P	1 90	
R-15 RD-4770 M	121/P				235	2 00	
	121/P	11 00					
	121/P				Total . .	8 45	
	121/2						
	222	1 00					
	123/2	1 00		R-17/6570	9/1B	3 50	
	Total . .	13 00			Total . .	3 50	
R-16 RD-4886 M	37	2 00		R-18/7010	8/1P	0 60	
	228/P	1 61			8/1P	1 95	
	224	1 10			8/2P	1 30	
	225	1 30			8/3P	1 20	
					7/P	1 60	
					7/P	1 60	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		6	3 10
		5/1	1 20
		5/2	1 20
		3	0 90
		4	0 80
		Total . .	15 45
L-3/7010	10/P		3 00
	11/P		1 50
	11/P		2 00
	12		1 50
	13		7 50
		Total . .	15 50
L-4/7185	11 P		0 60
	12		1 95
	19/1 P		1 60
		Total . .	4 15
R-19/7225	19/1P		1 20
	19/2		1 90
	19/1 P		2 80
	20/3		2 00
	20/2		2 00
	20/1		2 00
	119		6 10
	120		7 00
	121/1		1 60
	121/2		1 60
	112/2		2 00
		Total . .	30 20
Tail 1/7500	18/2		7 50
	18/1		2 00
	119		5 50
	118/1		1 40
	118/1		
	118/2		2 40

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		117	3 25
		130/1	2 00
		130/2	1 90
		131/1	1 30
		131/2	1 30
		131/2	1 30
		Total . .	28 74
		Total . .	422 20

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	Total Area GCA	CCA	ICA	Nos. of Beneficiary
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		H.A	H.A	H.A	
1	Muchi	114 04	101 54	81 74	46
2	Mangurda	405 98	320 66	204 11	192
Total Area of WUA . .		517 02	422 20	285 85	238

REACH WISE ABSTRACT

Sr. No.	Reach	C.C.A.
(1)	(2)	(3)
		Ha
1	Head	128 22
2	Middle	163 35
3	Tail	130 63
Total C.C.A. . .		422 20

KISHOR DEVILALJI DAMAHA,

Yavatmal : Executive Engineer,
Dated the 29th December, 2018. Yavatmal Irrigation,
Yavatmal.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६६.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून				(१)	(२)	(३)	(४)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—							हे. आर
अधिसूचना-३						१६	० ८०
क्रमांक २४१-तां-३-२०१९.—						२/१	० ५०
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या १३ मधील पोट-कलम ५,६,७ नुसार आणि नियम ३ (जोडपत्र १) नुसार पाणी वापर संस्थांना गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या पिवरडोल बंधारा प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, किशोर देवीलाल दमाह, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ, याद्वारे घोषित करतो की, पिवरडोल बंधारा मुख्य कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे. त्याअर्थी, असे सुचित करतो की, कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थानिहाय अद्ययावत नकाशे, विमोचकनिहाय लाभधारक, पाणी वापर संस्थांची यादी, त्यांचे लाभक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, पाटबंधारे उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहणी करिता उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.						एकूण . .	७ ५०
त्याअर्थी, आता, मी, किशोर देवीलाल दमाह, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ, याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वितरिकास्तरीय पाणी वापर संस्थेस किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या पाणी वापर संस्थेस पाणी पुरवठा करणार नाही, आणि केवळ कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणी पुरवठा केला जाईल. कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेची सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-या व्यक्तीवर व संस्थेवर बंधनकारक राहिल.						२/१	१ ४०
कोणताही लाभधारक पाणी वापर संस्थेस या अधिसूचने संबंधित किंवा त्याच्या भागा संबंधी हरकत असल्यास अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याचे दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत संबंधितांनी अधिक्षक अभियंता, य.सिं.मं. यवतमाळ, यांचेकडे लेखी निवेदन द्यावे.						४	० ३०
अनुसूची						१४	० १०
प्रकल्पाचे नाव :-पिवरडोल बंधारा, ता. झरीजामणी, जि. यवतमाळ						१५	० १०
पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता : प्रस्तावित पिवरडोल बंधारा						१६	० ८०
पा.वा.स. मर्या. पिवरडोल						१०	० २९
						६	० १४
						८	० ३०
						८१/३	० ४०
						११	१ ००
						२	१ ००
						३७/२	२ ३०
						७	० ४०
						७/१	० २०
						९	० ३०
						१	२ ६०
						८१/३/३४	१ ६०
						एकूण . .	१३ २३
				डावा मुख्य	डावा कालवा	८३	१ १५
				कालवा	सा.क्र. २३१	१	० १३
					(उजवा गेट) नं.१	१/ब	० २४
						एकूण . .	१ ५२
						चाटवण	
					चाटवण मायनर	४०/३	१ २०
					डावे १	४०/३/१	० ७०
					सा.क्र. ८४	४०/४	० ४०
						एकूण . .	२ ३०
मुख्य कालवा	विमोचक	पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र मौजा/गट			चाटवण मायनर	४१/१	१ २०
वितरिका	क्र.	सर्व्हे नंबर	शेती लायक क्षेत्र		उजवे १	४१/१/१	१ ००
(१)	(२)	(३)	(४)		सा.क्र. ४६८	४१/१/३	० ८०
			हे. आर			४१/१/३	१ २०
			शिर्ष विभाग			३६/१/ब	० ९०
			पिवरडोल			३५	० ९०
उजवा मुख्य	उजवा मुख्य	२५	४ ५०		४१/१/२/अ		१ ००
कालवा	कालवा डावे १	१८/१	१ १०		एकूण . .		७ ००
	सा.क्र. ३६०	३	० ६०				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
चाटवण मायनर	३५		० ९०			६	१ १०
शेवट सा.क्र.१९०	७		० ५०			६/१/६	१ १०
	८		१ ३०			६/२	१ १०
	७		० ८४			६/२पै	१ २०
	१०		१ २०				
	११		१ ००			एकूण . .	९ ७५
	१२		१ ००				
	१४/२		० १०	चाटवण सबमायनर	५०/१		१ ००
	१३/१		० ४०	डावा ३,	४/१		२ ००
	१४/१		० ३०	सा.क्र. ८१०	५/१		१ २०
	१९		१ २०		५		१ ७०
	१७/२		० ८०		५/२		१ ००
	१८		० ९०				
	१९/१		१ २०			एकूण . .	६ ९०
	१९/२		१ २०				
	१९/३		० ८०	चाटवण सबमायनर	१५/१		१ ३०
	३२/१/१		१ ००	डावा शेवट	१५/१पै		१ ३०
	२२		० ९५	सा.क्र. १०२०	१५/२		० ८०
	२३		० ३५		१९/१		१ २०
	३२/१/२/		० ९०				
	२५		० ७५			एकूण . .	४ ६०
	१३/१		२ ४०				
	११ पै.		१ २०				
		एकूण . .	२१ १९	चाटवण सबमायनर	४१/१/३अ		० ७०
				उजवा १	४१/१/१		१ ००
				सा.क्र. ९०	३६/१		१ ००
					३८/२		२ १०
चाटवण सबमायनर	४१/२		१ ४०		३८/१		१ १०
डावा १,	४१/अ/ब		१ ००		३८/२		० ६९
सा.क्र. १८०	४१/१/२		१ ००		३८/१/३		० ६७
		एकूण . .	३ ४०			एकूण . .	७ २६
चाटवण सबमायनर	४२/२		२ ६०	चाटवण सबमायनर	३६/२		४ २०
डावा २	४२/३		२ ८०	उजवा २,	३६/१/अ		१ २०
सा.क्र. ५४०	५/२		१ ००	सा.क्र. ५४०	३८/१		० ६०
		एकूण . .	६ ४०			एकूण . .	६ ००
चाटवण सबमायनर	६/१		० ८५	चाटवण सबमायनर	३३/१		१ ४०
उजवे १,	६/१/१		१ १०	डावे १	३३/२		१ ६०
सा.क्र. ६३०	६/१/२		१ १०	सा.क्र. ५४०	३६/२		१ ४०
	६/१/अ		१ १०		३४/१		१ ४०
	६/१/४		१ १०				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		३७/१	१ ३०				चाटवण
		३४/१/अ	१ ७०		अर्जकवडा	४४/३	० ६८
		३४/१/अ	१ ४०		मायनर उजवा १	४४/२	१ ००
		३७/२	१ २५		सा.क्र. ३००	४४/२	१ ००
		३७	१ १०			४४/३	० ७०
		३४/३	१ ४०			४४/३/१	१ ४०
						४४/३/२	० ९५
		एकूण . .	१३ ९५			४५/२/१	१ ००
						४५/२/२	० ८०
	चाटवण सबमायनर	२८/१	२ ००			४५/२	१ ४४
	डावे शेवट	२८१/अ	० ४०			४५/१	० ८०
	सा.क्र. ९००	२९/१	० ५०			४५/१/ब	१ ००
		२७/१	१ ५०			४५/१/अ	१ २०
		२६	० ३५			४५/१	१ ३०
		३०/१	० ४०			४६/२	३ २४
		३०/२	० ३५				
		३०/३	० ३०			एकूण . .	१६ ५१
		३०/३	० ५०				
		३२/१/१	१ ४०			अर्जकवडा	
					अर्जकवडा	१४/५	१ ८०
		एकूण . .	७ ७०		मायनर डावे २	१७/३	१ ६०
					सा.क्र. ४२०	१७/३/अ	१ ३०
		(पुच्छ विभाग)				१९/१	७ ४०
		अर्जकवडा				१९/३	७ ९०
	डावा कालवा	२/१/अ व १/३	२ २०			३४	३ ००
	सा.क्र. १७७०	२/२	१ ३०				
	उजवा गेट नं.२					एकूण . .	२३ ००
		एकूण . .	३ ५०			चाटवण	
					अर्जकवडा	४९/१	४ ७०
	अर्जकवडा	४४/४	१ ८०		मायनर शेवट	४९/२	२ २०
	मायनर डावे १	१७/१अ	१ ००		सा.क्र. ९००	४९/३	३ ००
	सा.क्र. ३००	४७/२	२ ५६			८/१	३ २०
		१६/१	२ ००			५०/२	१ ३०
		१७/१	२ ००				
		१६/१/अ	१ ००			एकूण . .	१४ ४०
		१६/२	१ ००				
		१८/३	१ ०६			टाकळी	
		१८/४	१ ००			५०/२/१	५ ५०
		१८/५	० ८०			५१	२ ९६
						८५	१ ८०
		एकूण . .	१४ २२			९/१	२ ६०
						५७/२/अ ५९	२ २०

अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
		१८	२ ७०
		२४	१ १५
		३३/२	१ ५०
		११	१ २०
		एकूण . .	२१ ६१
		एकूण . .	३६ ०१
		अर्जकवडा	
डावा कालवा	१७/१/अ	१ ६०	
सा.क्र. २०३४	१७/२	१ २६	
(उजवा) गेट नं.३	१९/१/२	१ ८८	
		एकूण . .	४ ७४
		चाटवण	
डावा कालवा	४७/१/अ	० ७२	
सा.क्र. २५३५	४७/२	१ ००	
(डावा) गेट नं.१	४८/३	३ ३०	
	८९	३ ३०	
	४८/४	३ २६	
	४६/१	१ २०	
		एकूण . .	१२ ७८
डावा कालवा	४७/१	२ ७०	
सा.क्र. २५६५	४७/२	१ ६०	
(उजवा) गेट नं.४	४७/२	० ७०	
	४७/२	० ७०	
		एकूण . .	५ ७०
टाकळी मायनर	५४/१	२ ४०	
उजवे १	२५	१ ४०	
सा.क्र. ३६०	५४/१/२	१ ४०	
	५४/२	२ ००	
	५४/४	१ ७०	
	५५/१	२ ४०	
	५५/१/अ	२ २०	
	५५/२	१ ४०	
	५५/३	१ १०	

अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
		५५/४	१ १०
		५५/५	१ ३०
		५६/१	१ ४०
		५६/२	१ ४०
		५६/३	१ ४०
		५६/४	१ ३०
		५६/५	१ ००
		५६/६	१ ००
		५६/७	१ ००
		५६/८	१ ००
		१/१/अ	१ ५०
		१/१/ब	१ ००
		१/२	१ ८०
		४/२/अ	१ २०
		१/३	१ ००
		एकूण . .	३४ ४०
		चाटवण	
टाकळी मायनर	५१	४ १९	
डावे १	५१/१	१ ५०	
सा.क्र. ६६०	५१/१/१	१ २०	
	५२/१	४ २०	
		एकूण . .	११ ०९
टाकळी मायनर	८१/१	० ९०	
उजवे २	८१/१	१ १०	
सा.क्र. ६६०	५२/१/अ	१ १०	
	५२/२	१ १०	
	५२/२/१	१ १०	
	८/१	१ १०	
	५३/१/अ	१ ८०	
		एकूण . .	८ २०
		टाकळी	
टाकळी मायनर	१५	१ ००	
डावा २,	१५/१	२ २०	
सा.क्र. ९३०	४०	१ २०	
	१३१	१ ९०	
	४४	२ ५०	
	१४६	२ ००	
	२५	१ १०	
	१२	१ ४०	
		एकूण . .	१३ ३०

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
			टाकळी
	टाकळी मायनर	१५/१	३ ८०
	शेवट	२०	२ ००
	सा.क्र. ११७०	७३	२ ४५
		१२	३ ३०
		१८	१ ६०
		९/१	१ ६०
		७	३ २०
		६३/१	१ ६०
		११९	१ ८०
		१६	० ५०
	एकूण . .		२१ ८५
	प्रस्तावित पिवरडोल बंधारा पा. वा. सं. मर्या., पिवरडोलचे चे एकूण वहिती लायक क्षेत्र		३२४ ००

मौजा निहाय गोषवारा

पिवरडोल बंधारा

अनुक्रमांक	मौजा	वहिलीलायक क्षेत्र (सीसीए)
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	पिवरडोल	२२ २५
२	अर्जकवडा	४५ ४६
३	चाटवन	१९९ ५३
४	टाकळी	५६ ७६
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	३२४ ००

भागनिहाय गोषवारा

अनुक्रमांक	भाग	वहिलीलायक क्षेत्र (सीसीए)
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	शिर्ष	२२ २५
२	मध्य	९६ ४५
३	पुच्छ	२०५ ३०
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	३२४ ००

किशोर देवीलाल दमाह,

कार्यकारी अभियंता,

यवतमाळ पाटबंधारे विभाग,

यवतमाळ.

यवतमाळ :

दिनांक २१ जानेवारी २०१९.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६७.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. 241-T-3-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Kishor Devilal Damaha, the Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Division, Yavatmal the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil office, Irrigation Section, Sub-Division and at other prominent public places.

Now Therefore, I, Kishor Devilal Damaha, the Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Division, Yavatmal, hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under management of Irrigation system by farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Yavatmal Irrigation Circle, Yavatmal.

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project : Piwardol Bandhara Tank

Name and Address of proposed/Existing WUA : Proposed Water User's Association on Piwardol Bandhara, Tq. Zati, Dist. Yavatmal

Distributory/ Branch Canal/Main Canal	Offtake Number (S)	Village Wise Survey No./Gut No. Wise areas of WUA	Survey/ Gut No.	Area C.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
			Head Reach	
			Piwardol	
Main Canal	Right Main Canal L-1 RD-360	25 18/1 3 16 2/1	4 50 1 10 0 60 0 80 0 50	
		Total . .	7 50	

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H. A.
	Right main	2/1	1 40			35	0 90
	canal Tail	4	0 30			7	0 50
	RD-1050	14	0 10			8	1 30
		15	0 10			7	0 84
		16	0 80			10	1 20
		10	0 29			11	1 00
		6	0 14			12	1 00
		8	0 30			14/2	0 10
		81/3	0 40			13/1	0 40
		11	1 00			14/1	0 30
		2	1 00			19	1 20
		37/2	2 30			17/2	0 80
		7	0 40			18	0 90
		7/1	0 20			19/1	1 20
		9	0 30			19/2	1 20
		1	2 60		Chatwan	19/3	0 80
		81/3/34	1 60		Minor	32/1/1	1 00
		-----	-----		R-1 RD-990	22	0 95
	Total . .		13 23			23	0 35
			-----			32/1/2	0 90
Left Main	Left main	83	1 15			25	0 75
Canal	Canal	1	0 13			13/1	2 40
	R-1 RD-231	1/B	0 24			1/P.	1 20
			-----				-----
	Total . .		1 52			Total . .	21 19
			-----				-----
		Middle Reach					
		Chatwan					
	Chatwan	40/3	1 20		Chatwan	41/2	1 40
	Minor	40/3/1	0 70		Sub minor	41/A/B	1 00
	L-1 RD-84	40/4	0 40		L-1 RD-180	41/1/2	1 00
			-----				-----
	Total . .		2 30			Total . .	3 40
			-----				-----
	Chatwan	41/1	1 20		Chatwan	42/2	2 60
	Minor	41/1/1	1 00		Sub minor	42/3	2 80
	R-1 RD-468	41/1/3	0 80		L-2 RD-540	5/2	1 00
		41/1/3	0 21				-----
		36/1/B	0 90			Total . .	6 40
		35	0 90				-----
		41/1/2/A	1 00				

	Total . .		7 00				

					Chatwan	6/1	0 85
					Sub minor	6/1/1	1 10
					R-1 RD-630	6/1/2	1 10
						6/1/A	1 10
						6/1/4	1 10
						6	1 10

SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H.A.
		6/1/6	1 10
		6/2	1 10
		6/2 P.	1 20

		Total . .	9 75

	Chatwan	50/1	1 00
	Sub minor	4/1	2 00
	L-3 RD-810	5/1	1 20
		5	1 70
		5/2	1 00

		Total . .	6 90

	Chatwan	15/1	1 30
	Sub minor	15/1P.	1 30
	L-Tail RD-1020	15/2	0 80
		19/1	1 20

		Total . .	4 60

	Chatwan	41/1/3A	0 70
	Sub minor	41/1/1	1 00
	R-1 RD-90	36/1	1 00
		38/2	2 10
		38/1	1 10
		38/2	0 69
		38/1/3	0 67

		Total . .	7 26

	Chatwan	36/2	4 20
	Sub minor	36/1/A	1 20
	R-2 RD-540	38/1	0 60

		Total . .	6 00

	Chatwan	33/1	1 40
	Sub minor	33/2	1 60
	L-1 RD-540	36/2	1 40
		34/1	1 40
		37/1	1 30

SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H.A.
		34/1/A	1 70
		34/1/A	1 40
		37/2	1 25
		37	1 10
		34/3	1 40

		Total . .	13 95

	Chatwan	28/1	2 00
	Sub minor	28/1/A	0 40
	Tail RD-900	29/1	0 50
		27/1	1 50
		26	0 35
		30/1	0 40
		30/2	0 35
		30/3	0 30
		30/3	0 50
		32/1/1	1 40

		Total . .	7 70

		Arjakawda	
	Left main	2/1/A	2 20
	canal	& 1/3	
	RD-1770 R-2	2/2	1 30

		Total . .	3 50

		Tail Reach	
	Arjakawda	44/4	1 80
	Minor	17/1/A	1 00
	L-1 RD-300	47/2	2 56
		16/1	2 00
		17/1	2 00
		16/1/A	1 00
		16/2	1 00
		18/3	1 06
		18/4	1 00
		18/5	0 80

		Total . .	14 22

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	Chatwan					57/2/A&59	2 20
Arjakawda	44/3		0 68			18	2 70
Minor R-1	44/2		1 00			24	1 15
RD-300	44/2		1 00			33/2	1 50
	44/3		0 70			11	1 20
	44/3/1		1 40				-----
	44/3/2		0 95			Total . .	21 61
	45/2/1		1 00				-----
	45/2/2		0 80			Total . .	36 01
	45/2		1 44				-----
	45/1		0 80			Arjakawda	
	45/1/B		1 00		Left main	17/1/A	1 60
	45/1/A		1 20		canal	17/2	1 26
	45/1		1 30		RD-2034 R-3	19/1/2	1 88
	46/2		3 24				-----
			-----			Total . .	4 74
	Total . .		16 51				-----
			-----			Chatwan	
	Arjakawda				Left main	47/1/A	0 72
Arjakawda	14/5		1 80		canal	47/2	1 00
Minor L-2	17/3		1 60		RD-2565 R-4	48/3	3 30
RD-420	17/3/A		1 30			89	3 30
	19/1		7 40			48/4	3 26
	19/3		7 90			46/1	1 20
	34		3 00				-----
			-----			Total . .	12 78
	Total . .		23 00				-----
			-----		Left main	47/1	2 70
	Chatwan				canal	47/2	1 60
Arjakawda	49/1		4 70		RD-2565 R-4	47/2	0 70
Minor Tail	49/2		2 20			47/2	0 70
RD-900	49/3		3 00				-----
	8/1		3 20			Total . .	5 70
	50/2		1 30				-----
			-----		Takli Minor	54/1	2 40
	Total . .		14 40		R-1 RD 360	25	1 40
			-----			54/1/2	1 40
	Takli					54/2	2 00
	50/2/1		5 50			54/4	1 70
	51		2 26			55/1	2 40
	85		1 80			55/1/A	2 20
	9/1		2 60			55/2	1 40
						55/3	1 10
						55/4	1 10

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
		55/5	1 30
		56/1	1 40
		56/2	1 40
		56/3	1 40
		56/4	1 30
		56/5	1 00
		56/6	1 00
		56/7	1 00
		56/8	1 00
		1/1/A	1 50
		1/1/B	1 00
		1/2	1 80
		4/2/A	1 20
		1/3	1 00
		-----	-----
		Total . .	34 40
		-----	-----
Takli Minor	51		4 19
L1 RD 660	51/1		1 50
	51/1/1		1 20
	52/1		4 20
		-----	-----
		Total . .	11 09
		-----	-----
Takli Minor	81/1		0 90
R-2 RD 660	81/1		1 10
	52/1/A		1 10
	52/2		1 10
	52/2/1		1 10
	8/1		1 10
	53/1/A		1 80
		-----	-----
		Total . .	8 20
		-----	-----
	Takli		
Takli Minor	15		1 00
L-2 RD 930	15/1		2 20
	40		1 20
	131		1 90
	44		2 50
	146		2 00
	25		1 10
	12		1 40
		-----	-----
		Total . .	13 30
		-----	-----

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	Takli Minor	15/1	3 80
	Tail RD 1170	20	2 00
		73	2 45
		12	3 30
		18	1 60
		9/1	1 60
		7	3 20
		63/1	1 60
		119	1 80
		16	0 50
		Total . .	21 85
		-----	-----
	Proposed Water Users Associations . .		324 00
	Total Culturable Command area		-----

VILLAGE WISE ABSTRACT

Pivardol Bandhara

Sr. No.	Village	C.C.A. (H.A.)
1	Pivardol	22 25
2	Arjakawda	45 46
3	Chatvan	199 53
4	Takli	56 76

	Total Area of WUA . .	324 00

REACHWISE ABSTRACT

Pivardol Bandhara

Sr. No.	Reach	C.C.A. (H.A.)
1	Head	22 25
2	Middle	96 45
3	Tail	205 30

	Total Area of WUA . .	324 00

Yavatmal : KISHOR DEVILAL DAMAHA,
Yavatmal Irrigation Division,
Yavatmal.

Dated the 21st January 2019.

भाग १ (अ.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६८.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.

अधिसूचना-३

क्रमांक २४१-तां ३-२०१९.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलम १३, मधील पोट-कलमे ५, ६, ७ नुसार आणि नियम क्र. ३ (जोडपत्र १) नुसार पाणी वापर संस्थांना गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या मुंझाळा ल. पा. प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, किशोर देवीलाल दमाह, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ याद्वारे घोषित करतो की, मुंझाळा प्रकल्पाचे मुख्य कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे.

त्याअर्थी, असे सूचित करतो की, कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थानिहाय अद्ययावत नकाशे, विमोचक निहाय लाभधारक, पाणी वापर संस्थांची यादी, त्यांचे लाभक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, पाटबंधारे उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहण्याकरिता उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.

त्याअर्थी, मी, किशोर देवीलाल दमाह, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वितरिकास्तरीय पाणी वापर संस्थेस किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या पाणी वापर संस्थेस पाणीपुरवठा करणार नाही आणि केवळ कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा केल्या जाईल. कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थांची सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-या व्यक्तीवर व संस्थेवर बंधनकारक राहील.

कोणताही लाभधारक पाणी वापर संस्थेस या अधिसूचनेसंबंधीत किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत संबंधितांनी अधीक्षक अभियंता, यवतमाळ सिंचन मंडळ, यवतमाळ यांचेकडे लेखी निवेदन द्यावे.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव-मुंझाळा तलाव, ता. केळापुर, जि. यवतमाळ.

पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता-प्रस्तावित मुंझाळा तलाव पा. वा.
स. मर्या. मुंझाळा.

मुख्य कालवा/ वितरिका	विमोचक क्र.	पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र मौजा / गट नं. निहाय क्षेत्र		
(१)	(२)	(३)	(४)	हे. आर
		सर्व्हे क्र./ गट क्र.	वहितीलायक क्षेत्र	
		(३)	(४)	हे. आर
			शिर्ष विभाग	
			मुंझाळा	
मुख्य कालवा	डावे-१,	१५४/२	३ ००	
	सा. क्र. २००			
		एकूण . .	३ ००	

(१)	(२)	(३)	(४)	हे. आर
मुख्य कालवा	डावे-२,	१५४/२	२ १२	
	सा. क्र. ४९६	१	३ ६०	
		४	१ १०	
		३	१ ८०	
		१७/१	१ १५	
		१७/२	१ १५	
		१७/३	१ १५	
		२०	१ १०	
		२९	० २०	
		१९	१ २०	
		एकूण . .	१४ ५७	
	डावे-३,	२९ पै.	१ ००	
	सा. क्र. ७३५	२९ पै.	५ ००	
		१८	१ १०	
		एकूण . .	७ १०	
	डावे-४,	२८/११	१ २५	
	सा. क्र. १३००	२३	१ १०	
		२८/७	० ६०	
		२८/६	० ६०	
		२१	१ २४	
		२८/१	१ ३०	
		२८/४	० ६०	
		२८/५	० ६०	
		२८/८	० ६०	
		२८/९	० ६०	
		२८/१०	० ६०	
		एकूण . .	९ ०९	
		२२	१ २४	
		२४	१ २४	
		२५	१ २०	
		२८/२	० ६०	
		२८/३	० ५०	
		२७	२ ००	
		२६/२	१ ६०	
		२६/१	१ ६०	
		३५/१	० ८०	
		एकूण . .	१० ७८	

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		खातारा		मुख्य कालवा	डावे-६,	४०	१ ३०
मुख्य कालवा	डावे-४ ब	५१	१ ८०		सा. क्र. २१००	४१	१ ३०
	सा. क्र. १३६०	५२	२ ००			३९	१ ३३
		४४	१ ८०			४५/२	१ ५८
		५३/२	२ ००			४५/१	१ २०
		५३/१	१ ६१			४५/३	१ १०
		५३/१ ब	१ ६१			४२	२ ७०
		५५	१ ४०			३८	१ ००
		५६	१ ३०				
		५७	१ ४०			एकूण डावे-६ . .	११ ५१
		५८	१ ३०				
		१	३ ६०		डावे-७,	३८ पै.	१ ३०
		५९	२ ००		सा. क्र. २५५०	३८ पै.	१ ५०
		३४/१]	१ ०९			२६ पै.	१ ५०
		३४/२]	१ ०९			३६ पै.	१ ५०
		३४ पै.	१ ४०			३७	२ ९०
		३४/१ ब	२ ००			३४/२ पै.	० ६०
		३४/२ पै.	१ ८५				
						एकूण . .	९ ३०
		एकूण . .	२८ १६				
						अडणी	
		एकूण डावे ४-ब . .	३८ ९४			७	२ ३०
						१२६	७ २०
		मुंझाला				१२६/२	१ ३०
	उजवे-१	३५/१	१ १०			१२५	२ ८०
	सा. क्र. १३६०	३५/२	१ ९२			१२५ पै.	१ १०
						९७/२	३ ५०
		एकूण . .	३ ०२			९७/१	१ २०
						१२४	१ ४०
		खातारा				११३/१	२ २०
		४९	१ ४०			११३/१ ब	२ २०
						११३/२	२ २०
		एकूण . .	१ ४०				
						एकूण . .	२७ ४०
		एकूण उजवे १ . .	४ ४२			एकूण डावे ७ . .	३६ ७०
	डावे-५,	५१ पै.	१ ९०			मध्यम विभाग	
	सा. क्र. १९५०	५१ पै.	१ ००			अडणी	
		४४	१ २५			डावे-८,	११२/५
						सा. क्र. २८००	११२/३
		एकूण डावे-५ . .	४ १५				१ १०
							१ १०

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
मुख्य कालवा	११२/१	१ १०	मुख्य कालवा	डावे-१२,	११७
	११२/२	१ १२		सा. क्र. ४११०	११८
	११२/४	१ १०			४४/१ अ
	९९/२	१ ००			४४/१ अ
	९९/१	१ १५			४४/१ अ
					४४/२ अ
	एकूण डावे-८	७ ६७		एकूण डावे-१२	१३ ४१
टी. पी.	१०१	१ ४०			
	एकूण टी. पी.	१ ४०		डावे-१३,	४४/२
				सा. क्र. ४४७०	४३/४
				एकूण डावे-१३	२ ३१
डावे-९,	१०८/४	२ १०			सुरदेवी
सा. क्र. ३३००	१०८/१	१ १५		डावे-१४,	२
	१०८/३	१ १५		सा. क्र. ४६२०	
	१०८/२	१ १५		एकूण डावे-१४	३ २२
	एकूण डावे-९	५ ५५			
डावे-१०,	१०९ पै.	३ २०			अडणी
सा. क्र. ३५७०	१०९/२	१ १०			४३/३
	१११	२ १०			
	११०	३ ००			एकूण
	एकूण डावे-१०	९ ४०		एकूण डावे-१४	४ १३
डावे-११,	११५	१ ७०			अडणी
सा. क्र. ३९००	११६	१ ६०		डावे-१५,	४३/१
	१२०	२ ००		सा. क्र. ४९२०	४३/२
	११४/१	१ १५			४२
	१२२	१ ५०			३९
	११४/२	१ २१			४१
	१२३	१ ५०			४०
	११९/२	३ ५०			३६
	१९/१	१ ३४			
	११९/१ पै.	१ २३			एकूण
	११९/१ पै.	१ २३			
	१२१	१ ४०			सुरदेवी
	एकूण डावे-११	१९ ३६		१/२	१ २१
				१/३	१ २०

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
मुख्य कालवा		१/४	१ २०	मुख्य कालवा		३२/२	० ६०
		१/५	१ २०			३२/१	० ६०
		१/६	१ २५				
		५०	० ७५			एकूण . .	१७ ९५
		४८	० ७५				
		४९	० ७५			कोठोडा	
		४७	० ७०			४०	२ ५०
		४६	० ७५			३९	१ १८
		४३	१ २५			३८	१ २०
		४१	१ २६			३५	१ ३०
		४०	१ २६			३७/२	१ १५
		४२	१ २०			३७/१	१ १५
		४४	२ ६०			३६	१ १५
						४७	२ ७०
						४६/पै.	१ ३०
						४६/पै.	१ ५०
						४८	४ ७०
		एकूण . .	१७ ३३			एकूण . .	१९ ८३
		चनई					
		११/१	१ ३१				
		११/२	१ ३०				
		११/३	० ९०			एकूण डावे-१६ . .	३७ ७८
		एकूण . .	३ ५१			सुरदेवी	
				मुख्य कालवा	उजवे-२	५१/पै.	१ १०
		एकूण डावे-१५ . .	३० १०		सा. क्र. ५१६०	५१/पै.	१ २०
						५२	१ ४०
						५२/२	१ ४०
						३२/३	१ १५
						३२/१	० ६०
						३२/२	० ५०
						३१/१ अ	१ ५५
						३१/१ ब	१ ३५
						३१/१ क	१ ३५
						३१/१ ड	१ ४०
						२५ पै.	२ ००
						३२/७	४ ००
						२५/२	१ ८६
						२५ पै.	१ ४९
						२७	१ ८०
						२८	१ ५०
						२६ पै.	१ १५
						२६ पै.	१ २०
डावे-१६,	४३/१	० ७५					
सा. क्र. ५१६०	४८	० ७०					
	४९	० ७५					
	४७	० ७०					
	४६	० ७५					
	३८	२ ४०					
	४५	२ ५०					
	३७/१	१ २०					
	३६	२ २०					
	३९	२ ००					
	३५	१ ८०					
	३२/४	१ ००					

अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
मुख्य कालवा	२६ पै.	१ १५	
	२४	१ ५०	
	२१	१ ५०	
	२२	१ ५०	
	२०	१ ५०	
	३१/१ क	१ २०	
	३२/२ अ	१ १०	
	५४	१ २०	
	२३	० ५०	
	एकूण उजवे-२ . .	३९ १५	
डावे-१७	३७/२	१ २०	
सा. क्र. ५३७५	३४/२	१ २०	
	३४/१	१ २०	
	३३/१	१ ००	
	३३/२	१ ००	
	एकूण डावे-१७ . .	५ ६०	
उजवे-३	३२/७	० ४०	
सा. क्र. ५३७५	३२/६	१ ३०	
	३२/५	१ ३०	
	३४/२ अ	१ १०	
	३३/१	० ६०	
	एकूण उजवे-३ . .	४ ७०	
	कोठोडा		
शेवट	२४/१	१ ४०	
सा. क्र. ५८५०	२४/२	१ १५	
	२३	१ ३०	
	३३/१	१ २०	
	३३/२	१ ३०	
	३४/पै.	१ ११	
	३४/पै.	१ ७०	
	३२	२ ७०	
	३१	३ १०	
	एकूण शेवट . .	१४ ९६	
एकूण प्रस्तावित पा. वा. संस्थेचे एकूण वहीतीलायक क्षेत्र . .		३२५ ००	

भागनिहाय गोषवारा		
अ. क्र.	भाग	वहीतीलायक क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	शिर्ष	१२९ ४८
२	मध्य	९३ ३३
३	पुच्छ	१०२ १९
	एकूण . .	३२५ ००

मौजानिहाय गोषवारा		
अ. क्र.	मौजा	वहीतीलायक क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	मुंझाला	४७ ५६
२	खातारा	५४ ५२
३	अडणी	९६ ६७
४	सुरदेवी	८७ ९५
५	चनई	३ ५१
६	कोठोडा	३४ ७९
	एकूण . .	३२५ ००

यवतमाळ :
दिनांक २१ जानेवारी २०१९.

किशोर देविलाल दमाह,
कार्यकारी अभियंता,
यवतमाळ पाटबंधारे विभाग,
यवतमाळ.

भाग १ (अ.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६९.

BY EXECUTIVE ENGINEER
MMISF ACT, 2005.

NOTIFICATION-III

No. 241-T-3-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005, I, Kishor Devlal Damaha, Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Division, Yavatmal the updated map and the list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore I, Kishor Devlal Damaha, Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Division, Yavatmal also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holders on occupiers of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part there of, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Yavatmal Irrigation Circle, Yavatmal.

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project :-Munzala M. I. Tank
Tq. Kelapur, Distt. Yavatmal.

Name and address of proposed Existing

WUA :-Proposed Water Users Association Munzala

Minor Tank, Tq. Kelapur, Distt. Yavatmal.

Distributory/ Branch Canal/ Main Canal	Offtake Number (s)	Villagewise Survey No./ Gut No. wise Areas of WUA
--	-----------------------	---

(1)

(2)

Survey No./ Gut No.	Area CCA H. A.
------------------------	----------------------

Head Reach

Munzala

Main Canal	L-1 RD-200	154/2	3 00
------------	---------------	-------	------

Total . . 3 00

L-2, RD 496	154/2 01 04 03 17/1 17/2 17/3 20 29 19	2 12 3 60 1 10 1 80 1 15 1 15 1 15 1 10 0 20 1 20
----------------	---	--

Total . . 14 57

L-3, RD-735	29 p 29 p 18	1 00 5 00 1 10
----------------	--------------------	----------------------

Total . . 7 10

SCHEDULE—Contd.

(1)

(2)

(3)

(4)
H.A.

L-4, RD-1300	28/11 23 28/7 28/6 21 28/1 28/4 28/5 28/8 28/9 28/10	1 25 1 10 0 60 0 60 1 24 1 30 0 60 0 60 0 60 0 60 0 60
-----------------	--	--

Total . . 9 09

L-4 B RD-1360	22 24 25 28/2 28/3 27 26/2 26/1 35/1	1 24 1 24 1 20 0 60 0 50 2 00 1 60 1 60 0 80
------------------	--	--

Total . . 10 78

Khatara

51 52 44 53/2 53/1 53/1 B 55 56 57 58 01 59 34/1 34/2 34 p 34/1 B 34/2 p	1 80 2 00 1 80 2 00 1 61 1 61 1 40 1 30 1 40 1 30 3 60 2 00 1 09 1 40 2 00 1 85
--	--

Total . . 28 16

Total L-4 B . . 38 94

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		Munzala				113/2	2 20
	R-1	35/1	1 10				-----
	RD-1360	35/2	1 92			Total . .	27 40
			-----				-----
		Total . .	3 02			Total L-7 . .	36 70
			-----				-----
		Khatara				Middle Reach	
		49	1 40			Adani	

		Total . .	1 40				

		Total R-1 . .	4 42				

Main Canal	L-5,	51 p	1 90				
	RD-1950	51 p	1 00				
		44	1 25				

		Total L-5 . .	4 15			Total L-8 . .	7 67
			-----				-----
	L-6,	40	1 30				
	RD-2100	41	1 30				
		39	1 33			Total T. P. . .	1 40
		45/2	1 58				-----
		45/1	1 20				
		45/3	1 10				
		42	2 70				
		38	1 00				

		Total L-6 . .	11 51			Total L-9 . .	5 55
			-----				-----
	L-7,	38 p	1 30				
	RD-2550	38 p	1 50				
		26 p	1 50				
		36 p	1 50				
		37	2 90				
		34/2 p	0 60				

		Total . .	9 30				

		Adani					
		07	2 30				
		126	7 20				
		126/2	1 30				
		125	2 80				
		125 p	1 10				
		97/2	3 50				
		97/1	1 20				
		124	1 40				
		113/1	2 20				
		113/1 B	2 20				

						Total L-11 . .	19 36

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
L-12,	117		3 51		42		1 20
RD-4110	118		3 90		44		2 60
	44/1 A p		1 20				-----
	44/1 A		2 00		Total . .		17 33
	44/1 A p		1 20				-----
	44/2 A		1 60			Chanai	
			-----		11/1		1 31
	Total L-12 . .		13 41		11/2		1 30
			-----		11/3		0 90
L-13,	44/2		1 40				-----
RD-4470	43/4		0 91		Total . .		3 51
			-----				-----
	Total L-13 . .		2 31		Total L-15 . .		30 10
			-----				-----
	Surdevi					Tail Reach	
L-14,	02		3 22			Surdevi	
RD-4620			-----				
	Total . .		3 22	Main Canal	L-16,		
			-----		RD-5160		
	Adani				43/1		0 75
	43/3		0 91		48		0 70
			-----		49		0 75
	Total . .		0 91		47		0 70
			-----		46		0 75
	Total L-14		4 13		38		2 40
			-----		45		2 50
L-15,	43/1		1 71		37/1		1 20
RD-4920	43/2		1 20		36		2 20
	42		1 16		39		2 00
	39		1 68		35		1 80
	41		0 99		32/4		1 00
	40		0 90		32/2		0 60
	36		1 62		32/1		0 60
			-----				-----
	Total . .		9 26		Total . .		17 95
			-----				-----
	Surdevi					Kothoda	
	1/2		1 21		40		2 50
	1/3		1 20		39		1 18
	1/4		1 20		38		1 20
	1/5		1 20		35		1 30
	1/6		1 25		37/2		1 15
	50		0 75		37/1		1 15
	48		0 75		36		1 15
	49		0 75		47		2 70
	47		0 70		46/p		1 30
	46		0 75		46/p		1 50
	43		1 25		48		4 70
	41		1 26				-----
	40		1 26		Total . .		19 83
			-----				-----
					Total L-16 . .		37 78

SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
	Middle Reach		
	Surdevi		
R-2	51/p		1 10
RD-5160	51/p		1 20
	52		1 40
	52/2		1 40
	32/3		1 15
	32/1		0 60
	32/2		0 50
	31/1A		1 55
	31/1 B		1 35
	31/1 C		1 35
	31/1 D		1 40
	25 P		2 00
	32/7		4 00
	25/2		1 86
	25 P		1 49
	27		1 80
	28		1 50
	26 P		1 15
	26 P		1 20
	26 P		1 15
	24		1 50
	21		1 50
	22		1 50
	20		1 50
	31/1 C		1 20
	32/2 A		1 10
	54		1 20
	23		0 50

	Total R-2 . .		39 15

L-17	37/2		1 20
RD-5375	34/2		1 20
	34/1		1 20
	33/1		1 00
	33/2		1 00

	Total L-17 . .		5 60

R-3	32/7		0 40
RD-5375	32/6		1 30
	32/5		1 30
	34/2 A		1 10
	33/1		0 60

	Total R-3 . .		4 70

SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
	Tail	24/1	1 40
	RD-5850	24/2	1 15
		23	1 30
		33/1	1 20
		33/2	1 30
		34/P	1 11
		34/P	1 70
		32	2 70
		31	3 10

		Total of Tail . .	14 96

Proposed Water Users Associations Total			325 00
Cultureble Command Area			-----

REACH WISE ABSTRACT		
Sr. No.	Reach	C. C. A.
		Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
1	Head	129 48
2	Middle	93 33
3	Tail	102 19

Total Area of WUA . .		325 00

VILLAGE WISE ABSTRACT		
Sr. No.	Village	C.C.A.
(1)	(2)	(3)
		H.A.
1	Munzala	47 56
2	Khatara	54 52
3	Adani	96 67
4	Surdevi	87 95
5	Chanai	3 51
6	Kothoda	34 79

Total . .		325 00

Yavatmal : KISHOR DEVILAL DAMAHA,
Dated the 21st January 2019. Executive Engineer,
Yavatmal Irrigation Division,
Yavatmal.

भाग १ (अ.वि.पु.), म.शा.रा., अ. क्र. ७०.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)	(४)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५				हे. आर
अधिसूचना-३				
क्रमांक २४१-तां.-३-२०१९—				
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले आहे की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलम १३ मधील पोट-कलम ५, ६, ७ आणि नियम-३ (जोडपत्र १) नुसार पाणी वापर संस्थांना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या रामपूर ल. पा. प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, किशोर देवीलाल दमाह, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, याद्वारे घोषित करतो की, रामपूर प्रकल्पाचे मुख्य कालवास्तरीय पाणी संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे.				
ज्याअर्थी, असे सूचित करतो की, कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थानिहाय अद्ययावत नकाशे, विमोचकनिहाय लाभधारक, पाणी वापर संस्थांची यादी, त्यांचे लाभक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, पाटबंधारे उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहणी करिता उपलब्ध करून देण्यात येत आहे ;				
त्याअर्थी, आता मी, किशोर देवीलाल दमाह, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वित्तरीकास्तरीय पाणी वापर संस्थेस किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या पाणी वापर संस्थेस पाणी पुरवठा करणार नाही, आणि केवळ कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणी पुरवठा केल्या जाईल. कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थांची सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-या व्यक्तीवर व संस्थेवर बंधनकारक राहील.				
कोणत्याही लाभधारकास पाणी वापर संस्थेच्या या अधिसूचनेसंबंधी किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याचे दिनांकापासून ३० दिवसाचे आत संबंधितांनी अधीक्षक अभियंता, यवतमाळ सिंचन मंडळ, यवतमाळ यांच्याकडे लेखी निवेदन द्यावे.				
अनुसूची				
प्रकल्पाचे नाव - रामपूर तलाव, ता. मारेगांव, जि. यवतमाळ				
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता - प्रस्तावित माऊली पाणी वापर संस्था, रामपूर तलाव मर्या. कुंभा.				
मुख्य कालवा /वित्तरीका	विमोचक क्रमांक	पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र		
		सर्व्हे नं./गट क्रं. वहितीलायक क्षेत्र		
(१)	(२)	(३)	(४)	हे. आर
		शिर्ष विभाग		
		कुंभा		
मुख्य कालवा	मु. का. उजवे -१	४५४	४ ५०	
	सा. क्र. २४०	४५५	२ १०	
अ.-एक-२३ (२९४५).				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
			मध्य विभाग		टाकळी वितरीका	८०	१ ७०
			मौजा टाकळी		उजवा - ३,	७९	१ ००
टाकळी वितरीका	टाकळी वितरीका	९१	० ८०		सा. क्र. ८७०	७८	१ ३०
	उजवा - १,	८८	१ ००			८४/१	१ ५०
	सा. क्र. ३७					८४/२	० ७०
		एकूण . .	१ ८०			८४/३	० ५०
						८४/४	० ६५
			मौजा कुंभा			८४/४	० ६५
		४७४	१ २०				
		४७३	१ ५१			एकूण . .	८ ००
		४३७	१ ००				
		४४०	१ ४०				
		४७१	० ५०				
					टाकळी वितरीका	७९	१ ४०
		एकूण . .	५ ६१		डावा - ३,	७८	१ ००
					सा. क्र. ८७०	८४	२ ५०
		एकूण . .	७ ४१			७७ पै	१ २०
						७७ पै	१ २०
			मौजा टाकळी			७७	१ २०
	टाकळी वितरीका	९१ पै.	० ४०			८४	१ २०
	डावा - १,	९१ पै.	१ ००			४३/३	१ २०
	सा. क्र. ३७	९१ पै.	० ४०			८४/४	० ६५
		९१ पै.	० ८०			७६	५ ००
		९१ पै.	० ८०				
						एकूण . .	१६ ५५
		एकूण . .	३ ४०				
					टाकळी वितरीका	७४	२ २५
			मौजा दहेगांव		डावा - ४,	७४	१ २०
		११४ पै.	२ ३०		सा. क्र. १७१०	२७	२ ३०
						२३/४	१ ६०
		एकूण . .	२ ३०			७२/१	२ ७०
						७१/१	१ ३०
		एकूण . .	५ ७०			७१	० ६०
						७१/२	० ६०
			मौजा टाकळी				
	टाकळी वितरीका	८५	३ ००			एकूण . .	१२ ५५
	उजवा - २,	८७	१ ५०				
	सा. क्र. ३९०	८८ पै	१ ५०				
		एकूण . .	६ ००				
					टाकळी वितरीका	७२/२	१ ८०
	टाकळी वितरीका	८६ पै	१ ४०		उजवा - ४ ,	७४	३ ००
	डावा - २,	८७	१ ५०		सा. क्र. १७१०	७१	१ ००
	सा. क्र. ३९०	९०	१ ९०			७१	० ४०
		८०	१ ८०			७१	० ४०
		एकूण . .	६ ६०			एकूण . .	६ ६०

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
	टाकळी वितरीका	७०	२ ५०				पुच्छ विभाग
	डावा - ५,	६९	१ ००		मु.का. उजवा - २,	११२	२ ००
	सा. क्र. २४६०	६७	१ ००		सा. क्र. १४५५	११३/१	१ ००
		६८	१ ६०			११३/२	१ ००
						११८	१ २०
			एकूण . . ६ १०				एकूण . . ५ २०
							मौजा टाकळी
	टाकळी वितरीका	७०	४ ५०			९६	१ ६८
	उजवा - ५,	६९	१ ००			९२	१ ७०
	सा. क्र. २४६०	६२	० ६०			६०	१ ७०
	शेवट	६५	१ ९०			९३	१ ८०
		७२/२	२ ८०			९५	१ ६०
		१२०	१ ६०			९५	१ ६०
		११५	१ ३०			९५	१ ६०
		११५	१ ६०				एकूण . . ११ ६८
		६२	१ २०				एकूण . . १६ ८८
			एकूण . . १६ ५०				मौजा दहेगांव
			मौजा दहेगांव		मु.का. उजवा - ३,	८२/४	४ ९०
	मु.का. डावा - ३,	८८/४	२ ००		सा. क्र. १७४०	८२/३	१ २०
	सा. क्र. १४५५	८८/३	१ ४०			८२/२	१ २०
		८८/५	१ ६०			८२/१	१ २०
		११२	२ २७				एकूण . . ८ ५०
		१०६	२ २७				मौजा टाकळी
		१०६	३ ५४			९७	१ ६०
		१०८	२ ६५			९८	३ ५३
		१०९	३ १८			९९	३ ०७
		११०	१ ७३			१०२	१ २०
		११८/२	१ ३८			१०२	१ २०
		१०८	२ ८०			१०२	१ २०
		११८/२	१ ३८			१०२	१ २०
		१०६	२ ००			१०२	१ २०
		१०७	२ ००			१०३	२ ८५
		१०२	१ १७				एकूण . . १७ ०५
		१०१	३ ५०				एकूण . . २५ ५५
		१०२	१ १२				मौजा दहेगांव
		१०३	१ १०				मु.का. डावा - ४
			एकूण . . ३६ ०९		सा. क्र. १७४०	६९	० ७०
						८८/३	१ ३६
						८८/२	२ ४३

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		८९	२ २५			५०/४	१ ८०
		८८/३	२ ५०			६७/१	२ २०
		९१/२	२ ४०			६७/२	३ ००
		८६	४ ४३				
		८४	१ ६०			एकूण . .	२३ ०७
		८३/१	२ ८०				
		८३/१	३ ३९			७४	१ २०
		८३/१	३ ००			७३	१ ४०
						७३ पै	१ ५०
		एकूण . .	२६ ८६			७४ पै	२ ५०
						४४/१	१ ४०
		७८	२ ००			७५/१	२ १०
		७९	२ ४०			७६	२ ८०
		८०	२ ३२			४५	१ ७०
		१८०	० ६०			एकूण . .	१४ ६०
		एकूण . .	७ ३२				
						मौजा टाकली	
		मौजा टाकली		मु.का. शेवट,		११६/३	१ २०
		मु.का. उजवा - ४,	१०६	सा. क्र. २३४०		११६/ब	१ २०
		सा. क्र. २२९५	१०३			१६/१	१ २०
			१०५			४०/१अ	२ ५०
			१०५/२			१२७	१ ५०
			७५/१			१२६	१ ००
			७६			७१	४ ३६
			७४ पै			५७	१ २०
			७४ पै			५७	१ २०
			७३ पै			५७	१ २०
			७७			४५	० ९०
						एकूण . .	१७ ४६
		एकूण . .	२० ६७			एकूण . .	३२ ०६
		एकूण . .	२७ ९९				
						प्रस्तावीत माऊली पा.वा. संस्थेचे एकूण वहीतीलायक क्षेत्र . .	३५७ ००
		मौजा दहेगांव				मौजा निहाय गोषवारा	
		मु.का. डावा - ५,	८२/२	अ.क्र.	मौजा	वहीतीलायक क्षेत्र	
		सा. क्र. २२९५	८५/१	(१)	(२)	(३)	
			८६			हे. आर	
			७२/३				
			७२/२	१	कुंभा	५७ ५५	
			७२/१	२	दहेगांव	१४८ ४९	
			५०/२	३	टाकली	१५० ९६	
			५०/१				
			७०/१				
			५०/३				
						पा.वा. संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	३५७ ००

भागनिहाय गोषवारा

अ.क्र. (१)	भाग (२)	वहीतीललायक क्षेत्र (३) हे. आर
१	शीर्ष	७६ ४९
२	मध्य	१२८ १०
३	पुच्छ	१५२ ४१
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३५७ ००

किशोर देविलाल दमाह,

कार्यकारी अभियंता,

यवतमाळ : यवतमाळ पाटबंधारे विभाग,
दिनांक २१ जानेवारी २०१९. यवतमाळ.

भाग १ (अ.वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र. ७१.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 241-T.-3-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Secs. 5, 6, 7 and rule 3 of MMISF Act, 2005. I, Kishor Devilal Damah, Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Division, Yavatmal hereby delineate Area of operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the Notice Board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places;

Now, therefore, I, Kishor Devilal Damah, Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Division, Yavatmal also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupire of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette* file
अ.-एक-२४ (२९४५).

an appeal before Superintending Engineer, Yavatmal Irrigation Circle, Yavatmal.

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project :- Rampur M.I.Tank,Tq. Maregaon, Dist. Yavatmal.
Proposed Mauli Water User's Association of Rampur Minor Tank, Tq. Maregaon, Distt. Yavatmal.

Offtake Numbers (s)	Distributory/ Branch Canal/ Main Canal	Villagewise Survey Nos./Gut Nos. wise Area of WUA Survey/ Gut Nos. C.C.A H. A.	Area
(1)	(2)	(3)	(4)
		Head Reach	
		Mouje Kumbha	
Main	M.C. R-1,	454	4 50
Cannal	RD 240	455	2 10
		456/1	1 35
		456/2	1 30
		456/3	1 20
		450	2 30
		459	1 25
		560	1 25
		461	1 60
		463	1 75
		462	1 75
		470/1	3 60
		470B	4 60
Total . .			28 55
	M.C. L - 1,	465	2 00
	RD 390	465	2 00
		466	1 20
		464/2	1 60
		464	2 00
		468	3 15
		469	3 24
		470/2	4 60
		470/1	3 60
Total . .			23 39
		Mouje Dahegaon	
		118/2	2 02
Total . .			2 02
Total . .			25 41

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
	M. C. L - 2,	115	2 23		Takali Minor	86P	1 40
	RD 1110	116/1	1 20		L - 2	87	1 50
		116/2	1 20		RD. 390	90	1 90
		116/3	1 20			80	1 80
		116/5	1 20			-----	
		116/5	1 20		Total ..		6 60
		119 P	1 40			-----	
		119	1 40		Takali Minor	80	1 70
		117	2 80		R- 3,	79	1 00
		117P	2 70		RD. 870	78	1 30
		120 P	4 60			84/1	1 50
		100	1 40			84/2	0 70
		-----				84/3	0 50
	Total ..		22 53			84/4	0 65
			-----			84/4	0 65
		Midal Reach			Total ..		8 00
		Mouje Takali				-----	
		91	0 80		Takali Minor	79	1 40
Takali	Takali	88	1 00		L - 3	78	1 00
Minor	Minor R - 1,	-----			RD. 870	84	2 50
	RD. 37					77 P	1 20
	Total ..		1 80			77 P	1 20
			-----			77	1 20
		Mouje Kumbha				84	1 20
		474	1 20			43/3	1 20
		473	1 51			84/4	0 65
		437	1 00			76	5 00
		440	1 40			-----	
		471	0 50		Total ..		16 55
		-----				-----	
	Total ..		5 61		Takali Minor	74	2 25
			-----		L- 4,	74	1 20
	Total ..		7 41		RD. 1710	27	2 30
			-----			23/4	1 60
		Mouje Takali				72/1	2 70
		91 P.	0 40			71/1	2 30
	Takali	91 P.	1 00			71	0 60
	Minor L - 1,	91 P.	0 40			71/2	0 60
	RD. 37	91 P.	0 80			-----	
		91 P.	0 80		Total ..		12 55
		-----				-----	
	Total ..		3 40		Takali Minor	72/2	1 80
			-----		R - 4,	74	3 00
		Mouje Dahegaon			RD. 1710	71	1 00
		114 P.	2 30			71	0 40
		-----				71	0 40
	Total ..		2 30			-----	
			-----		Total ..		6 60
	Total ..		5 70			-----	
			-----		Takali Minor	70	2 50
		Mouje Takali			L - 5 ,	69	1 00
	Takali Minor	85	3 00		RD. 2460	67	1 00
	R - 2,	87	1 50			68	1 60
	RD. 390	88 P	1 50			-----	
		-----			Total ..		6 10
	Total ..		6 00			-----	

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
	Takali Minor	70	4 50			Mouje Takali	
	R - 5,	69	1 00			96	1 68
	RD. 2460	62	0 60			92	1 70
		65	1 90			60	1 70
		72/2	2 80			93	1 80
		120	1 60			95	1 60
		115	1 30			95	1 60
		115	1 60				
		62	1 20		Total ..		11 68
	Total ..		16 50		Total ..		16 88
			Mouje Dahegon			Mouje Dahegaon	
Main Cannal	M.C. L - 3,	88/4	2 00	M. C. R - 3,	82/4	4 90	
	RD. 1455	88/3	1 40	RD. 1740	82/3	1 20	
		88/5	1 60		82/2	1 20	
		112	2 27		82/1	1 20	
		106	1 27		Total ..		8 50
		106	3 54				
		108	2 65			Mouje Takali	
		109	3 18			97	1 60
		110	1 73			98	3 53
		118/2	1 38			99	3 07
		108	2 80			102	1 20
		118/2	1 38			102	1 20
		106	2 00			102	1 20
		107	2 00			102	1 20
		102	1 17			102	1 20
		101	3 50			103	2 85
		102	1 12		Total ..		17 05
		103	1 10		Total ..		25 55
	Total ..		36 09				
			Tail Head			Mouje Dahegaon	
	M.C. R- 2	112	2 00	M.C. L - 4,	69	0 70	
	RD. 1455	113/1	1 00	RD. 1740	88/3	1 36	
		113/2	1 00		88/2	2 43	
		118	1 20		89	2 25	
					88/3	2 50	
					91/2	2 40	
					86	4 43	
					84	1 60	
					83/1	2 80	
					83/1	3 39	
					83/1	3 00	
	Total ..		5 20		Total ..		26 86

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		78	2 00
		79	2 40
		80	2 32
		180	0 60

Total . .			7 32

			Mouje Takali
M.C. R - 4,		106	2 40
RD. 2295		103	2 85
		105	3 00
		105/2	1 20
		75/1	2 62
		76	2 50
		74 P	1 20
		74 P	2 70
		73 P	1 30
		77	0 90

Total . .			20 67

Total . .			27 99

			Mouje Dahegaon
M.C. L - 5,		82/2	2 30
RD. 2295		85/1	2 30
		86	1 07
		72/3	1 80
		72/2	1 80
		72/1	1 80
		50/2	1 20
		50/1	1 00
		70/1	1 80
		50/3	1 00
		50/4	1 80
		67/1	2 20
		67/2	3 00

Total . . 23 07

74	1 20
73	1 40
73 P	1 50
74 P	2 50
44/1	1 40
75/1	2 10
76	2 80
45	1 70

Total . . 14 60

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
			Mouje Takali
	M.C. Tail,	116/3	1 20
	RD 2340	116/B	1 20
		16/1	1 20
		40/1A	2 50
		127	1 50
		126	1 00
		71	4 36
		57	1 20
		57	1 20
		57	1 20
		45	0 90

	Total . .		17 46

	Total . .		32 06

Proposed Water User's Association 357 00
of Total culturable command Area.

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	C.C.A.
(1)	(2)	(3)
		H.A.
1	Kumbhe	57 55
2	Dahegaon	148 49
3	Takli	150 96

Total Area of WUA . . 357 00

REACH WISE ABSTRACT

Sr. No.	Reach	C.C.A.
(1)	(2)	(3)
		H.A.
1	Head	76 50
2	Middle	128 10
3	Tail	152 40

Total Area of WUA . . 357 00

Yavatmal : KISHOR DEVILAL DAMAH,
The 21st January 2019. Executive Engineer,
Yavatmal Irrigation Division,
Yavatmal.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७२.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून				अनुसूची—चालू	
(१)	(२)	(३)	(४)	हे. आर	
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—				११७/२	० ३०
अधिसूचना-३				११८/१	१ १५
क्रमांक २४१-तां.३-२०१९.—				११८/२	० १४
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलम १३ मधील पोट-कलम ५, ६, ७ नुसार आणि नियम ३ (जोडपत्र १) नुसार पाणी वापर संस्थांना गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या नरसाळा ल. पा. प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, किशोर देवीलाल दमाह, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ, याद्वारे घोषित करतो की, नरसाळा प्रकल्पाचे मुख्य कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे ;				१२३	१ २६
				१२५	१ ७९
				११९/१	० १६
				१२६	२ ००
				१०७	१ १०
				१२२/२	१ ००
				१२८	० २८
				एकूण . . .	१२ २३
				१२४	० ५०
				१२८	१ ००
त्याअर्थी, असे सुचित करतो की, कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थानिहाय अद्यावत नकाशे, विमोचकनिहाय लाभधारक, पाणी वापर संस्थांची यादी त्याचे लाभक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, पाटबंधारे उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहणीकरीता उपलब्ध करून देण्यात येत आहे ;				१२८	१ ४०
				१/२	० ७०
				२	० २०
				११	१ ६८
				एकूण . . .	५ ४८
				डावा-१,	१२१
				सा. क्र. २७०	१२४
				१३	१ ८०
				२	२ ००
				३	१ ४१
त्याअर्थी, मी, किशोर देवीलाल दमाह, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वितरीकास्तरीय पाणी वापर संस्थेस किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या पाणी वापर संस्थेस पाणीपुरवठा करणार नाही, आणि केवळ कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा केला जाईल. कालवा-स्तरीय पाणी वापर संस्थाची सर्व बंधने सर्व लाभधारकावर व लाभक्षेत्रधारण करणा-या व्यक्तीवर व संस्थेवर बंधनकारक राहील.				१२	० ८२
				४	० १२
				७९	० ५३
				८०	० १८
				एकूण . . .	८ ७२
				शेवट-१,	८०
				सा. क्र. ७५०	८१
				८२	० ८०
				७९	० ९०
				७८ पै.	१ १०
कोणताही लाभधारक पाणी वापर संस्थेस या अधिसूचनेसंबंधी किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास ही अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत संबंधितानी अधीक्षक अभियंता, यवतमाळ सिंचन मंडळ, यवतमाळ यांचेकडे लेखी निवेदन द्यावे.				७८ पै.	१ १०
				७८ पै.	१ ००
				७८ पै.	१ ००
				७७/२	० ५५
				७७/१	१ ००
				७७/२	१ ००
				८४	२ ७५
				१०८/१	० ३४
				१२७/१	१ ३०
				१२७/२	१ २१
अनुसूची				११७/१	० २०
प्रकल्पाचे नाव - नरसाळा तलाव					
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—प्रस्तावित मोकाशीबुवा पा. वा.					
संस्था, नरसाळा तलाव, ता. मारेगाव, जि. यवतमाळ.					
मुख्य कालवा/ वितरीका	विमोचक क्र.	पाणी वापर			
		स नं/ग. क्र.	वहितीलायक क्षेत्र		
(१)	(२)	(३)	(४)		
				हे. आर	
				शिर्ष विभाग	
				मौजा धामणी	
मुख्य कालवा	उजवा-१,	१०८/१	० ३४		
	सा. क्र. ३००	१२७/१	१ ३०		
		१२७/२	१ २१		
		११७/१	० २०		

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
मुख्य कालवा		७६	१ २४		उजवा-५,	२० पै.	२ ८६
		७५	१ १०		सा. क्र. १८६०	२० पै.	१ ७४
		७४	१ २०			२१	१ ००
		७३/२	१ ४०			२२	० ७०
		४६	० ३५			२३	० ५०
		४७/२	० २७				
		६९	० ५०				
		७०	० ५०			एकूण . .	६ ८०
		५३	१ ००				
		६३/२	१ ००		उजवा-६,	६	१ ९०
		५२	० ९०		सा. क्र. २२४५	७	२ ००
		५१	१ ००			९	० ७०
		८५	१ २०			८	० ७०
		८३	० ४५			१० पै.	० ५०
		७७/२ पै.	० ५४			१० पै.	० ४०
		एकूण . .	२५ ८५			३६	१ ००
						३७	० ६८
	उजवा-२,	१०२	० ४५			२३	० ३३
	सा. क्र. ८८०	१२१	१ ७०			२२	० ३२
		१४	१ २८				
		१३	१ ३०			एकूण . .	८ ५३
		१५	१ ६०				
		एकूण . .	६ ३३		उजवा-७,	३७	१ ००
					सा. क्र. २४५५	३८	१ ६५
	उजवा-३,	१६/२	१ २०			४	१ ७५
	सा. क्र. ११०५	१५	० ३०			५	१ ७५
		एकूण . .	१ ५०			४६	२ १०
						४६	१ १०
	उजवा-४,	१९/१	१ १०			४७/१	१ ३७
	सा. क्र. १३४५	१९/२	१ १०			४७/२	१ ३०
		१९/३	१ १०			४८	१ २४
		एकूण . .	३ ३०			४५	१ ६९
						३५	१ ९८
	डावा-१,	१८ पै.	० ७५			एकूण . .	१६ ९३
	सा. क्र. १७४५	१८ पै.	० ७५				
		१८ पै.	० ७५				
		२५ पै.	० ५८		उजवा-८,	३९/२	२ २४
		२६	० ५८		सा. क्र. २८०५	४४/३	० ९०
		२६	० ५०			४५	१ ५८
		२७	० ५९				
		एकूण . .	४ ५०			एकूण . .	४ ७२

[illegible]

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)	
			हे. आर				हे. आर	
			मौजा भालेवाडी				मौजा बोरी खु.	
		३५	१ ७०			१२	२ ३०	
		४४/१	१ ४०			१३/१	१ ३०	
		३९	१ ८१			२५	२ ३२	
		३९	० ३०					
		४२	१ २०			एकूण . .	५ ९२	
		३४	१ १०					
		एकूण . .	७ ५१					
		एकूण . .	२८ २०					
		३१	२ ०७					
		एकूण . .	२ ०७					
			मौजा बोरी खु.				मौजा बोरी खु.	
डावा-४,	५४	१ ००						
सा. क्र. ४२०५	५३	० ७०				३७	३ १०	
	५२	० ८०				३८	१ १७	
	५१	१ २०				३२	१ ४९	
	४८	२ ४०				४१/१	१ ४०	
	४७	० ९०				२८/१	१ ९५	
	४५	१ ९०				२८/२	१ ९५	
	४३	२ ००				२२	२ ५०	
	४२	१ ६०				३६	१ ७७	
	४१/२	२ ००				३९	३ ००	
	२३	२ ०९				३३	० ७२	
	४०/१	१ ५०						
	४१/२	१ ५०				एकूण . .	१९ ०५	
	३९	२ ५०						
		एकूण . .	२२ ०९			एकूण . .	३४ १०	
		एकूण . .	२४ १६					
			पुच्छ विभाग				मौजा भालेवाडी	
			मौजा भालेवाडी					
उजवा-१२,	४३	३ ७०				उजवा-१३,	४७/२	१ ००
सा. क्र. ४९६०	४५	१ ८५				सा. क्र. ४९९०	४७/१	१ ००
	४६	३ ००					५०/२	१ २०
							५०/१	१ ६०
							४९/१	० ८०
							४८/१	१ ८०
		एकूण . .	८ ५५			एकूण . .	७ ४०	

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
			मौजा बोरी खु.				मौजा भालेवाडी
डावा-६,	३०		१ ८०	उजवा शेवट	५३/३		० ६६
सा. क्र. ४९९०	३१		२ ००	सा. क्र. ५४३०	७२		२ ३५
	२९		२ ०७		७१		१ ३०
	३४		१ ६७		५४		१ ७०
	३४		० ६०		५५		१ ७०
	४८/२		२ ३०		५६		१ ६२
	४९/१		० ६०		५७		३ ४०
	४९/२		० ६०		५२		१ ९०
	४९/३		० ६०				
	५२		५ ४०			एकूण . .	१४ ६३
	३५		१ ८०				
			एकूण . .				मौजा पिसगाव
			१९ ४४			११०	० ४८
						१०१	० १३
			मौजा भालेवाडी			१११	० १६
डावा शेवट,	५२		० ६०			११२	० ६०
सा. क्र. ५४३०	५३/१		१ ३०			११३	० ७३
	५३/१अ		२ ००			११४	० ९३
	५३/२		३ ००			११६	१ १३
	५३/३		१ ५४			११७	१ १३
			एकूण . .			११५	१ १०
			८ ४४			१००	१ १४
						९९	१ १०
			मौजा पिसगाव			५	१ २०
१०२			२ ६१			११८	१ ०६
१०२			२ ६१			१२०	१ ०६
१०२			२ ६२			११९	१ ०६
१०१			० ७५			१२१	१ ०६
१११			० ७५			१२३	१ ०४
११२			१ २०			१२४	० ९०
११३			१ ००				
११४			१ ०९				
११०			१ ६०			एकूण . .	१६ ०१
			एकूण . .				३० ६४
			१४ २३				
			एकूण . .				प्रस्तावित पा. वा. संस्थेचे एकूण वहितीलायक क्षेत्र . .
			२२ ६७				३६९ ३१

मौजानिहाय गोषवारा

अ. क्र.	मौजा	वहीतीलायक क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	धामणी	१६१ ५३
२	बोरी खु.	११९ ८१
३	भालेवाडी	५७ ७३
४	पिसगाव	३० २४
	एकूण	३६९ ३१

भागनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	भाग	वहीतीलायक क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	शीर्ष	१२३ ८९
२	मध्य	१२२ ६२
३	पुच्छ	१२२ ८०
	एकूण	३६९ ३१

यवतमाल :

दिनांक २१ जानेवारी २०१९.

किशोर देविलाल दमाह,

कार्यकारी अभियंता,

यवतमाल पाटबंधारे विभाग,
यवतमाल.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७३.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF Act, 2005.

Notification-III

No. 241-T-3-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Kishor Devilal Damaha, Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Division, Yavatmal, hereby, delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the office of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, Kishor Devilal Damaha, Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Division, Yavatmal also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Yavatmal Irrigation Circle, Yavatmal.

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project : Narsala M. I. Tank

Name and Address of Proposed/Existing WUAs :

Proposed Mokashibuwa Water Users Association of Narsala Minor Tank, Tq. Maregaon, District Yavatmal.

Distributory/ Branch Canal/ Main Canal	Offtake number(s)	Villagewise Survey No./Gut No. wise areas of WUA	
(1)	(2)	Survey/ Gut No.	Area C.C.A. H. A.
		(3)	(4)
		Head Reach Mouje Dhamani	
Main Canal	R-1,	108/1	0 34
	RD-300	127/1	1 30
		127/2	1 21
		117/1	0 20
		117/2	0 30
		118/1	1 15
		118/2	0 14
		123	1 26
		125	1 79
		119/1	0 16
		126	2 00
		107	1 10
		122/2	1 00
		128	0 28
		Total	12 23

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
Dhamani Minor	R-1,	124	0 50			70	0 50
	RD-270	128	1 00			53	1 00
		128	1 40			63/2	1 00
		1/2	0 70			52	0 90
		2	0 20			51	1 00
		11	1 68			85	1 20
			-----			83	0 45
	Total . .		5 48			77/2 P.	0 54
			-----				-----
						Total . .	25 85
	L-1,	121	0 26				-----
	RD-270	124	1 60				
		13	1 80	Main Canal	R-2,	102	0 45
		2	2 00		RD-880	121	1 70
		3	1 41			14	1 28
		12	0 82			13	1 30
		4	0 12			15	1 60
		79	0 53				-----
		80	0 18			Total . .	6 33
			-----				-----
	Total . .		8 72		R-3,	16/2	1 20
			-----		RD-1105	15	0 30

	Tail-1,	80	1 00			Total . .	1 50
	RD-750	81	1 00				-----
		82	0 80				
		79	0 90		R-4,	19/1	1 10
		78 P.	1 10		RD-1345	19/2	1 10
		78 P.	1 10			19/3	1 10
		78 P.	1 00				-----
		78 P.	1 00			Total . .	3 30
		77/2	0 55				-----
		77/1	1 00		L-1,	18 P.	0 75
		77/2	1 00		RD-1745	18 P.	0 75
		84	2 75			18 P.	0 75
		76	1 24			25 P.	0 58
		75	1 10			26	0 58
		74	1 20			26	0 50
		73/2	1 40			27	0 59
		46	0 35				-----
		47/2	0 27			Total . .	4 50
		69	0 50				-----

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
	R-5,	20 P.	2 86
	RD-1860	20 P.	1 74
		21	1 00
		22	0 70
		23	0 50
		Total . .	6 80
	R-6,	6	1 90
	RD-2245	7	2 00
		9	0 70
		8	0 70
		10 P.	0 50
		10 P.	0 40
		36	1 00
		37	0 68
		23	0 33
		22	0 32
		Total . .	8 53
	R-7,	37	1 00
	RD-2455	38	1 65
		4	1 75
		5	1 75
		46	2 10
		46	1 10
		47/1	1 37
		47/2	1 30
		48	1 24
		45	1 69
		35	1 98
		Total . .	16 93
	R-8,	39/2	2 24
	RD-2805	44/3	0 90
		45	1 58
		Total . .	4 72

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
	R-9,	44/1	1 32
	RD-3180	45 P.	1 44
		45 P.	1 44
		49	0 80
		50	1 50
		54/1A	2 98
		54/1	1 62
		52	1 68
		51	1 42
		53	1 85
		63/1	1 08
		48	1 58
		47	0 29
		Total . .	19 00
		Middle Reach	
	R-10,	54/2	3 00
	RD-3455	60 P.	2 14
		60	2 14
		61	2 20
		63/1	3 00
		62	2 39
		59	1 05
		55	1 05
		29 P.	3 44
		29	2 25
		29 P.	3 10
		29 P.	3 20
		29 P.	2 50
		Total . .	31 46
	L-2	56	2 06
	RD-3755	57	2 06
		58	2 06
		Total . .	6 18

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		Mouje Bori Kh.				37	1 50
		59	1 46			37	1 50
		56/1	1 65			41/3 P.	1 12
		57/1	1 32			41/3 P.	1 12
		57/2	1 31			41/1	1 12
		61	2 34			41/2	1 14
		58	1 12			Total . .	20 69
		66	1 00				
		66/2	1 80			Mouje Bhalewadi	
		66/3	0 70			35	1 70
		67	3 41			44/1	1 40
		60	1 89			39	1 81
						39	0 30
						42	1 20
		Total . .	18 00			34	1 10
		Total . .	24 18			Total . .	7 51
	L-3,	55	1 96			Total . .	28 20
	RD-3785	56/1	1 20				
		56/1	1 20		L-4,	31	2 07
		50	2 56		RD-4205		
		49/2	2 77			Total . .	2 07
		47	1 35				
		48	0 61			Mouje Bori Kh.	
		58	0 14			54	1 00
		51	0 12			53	0 70
		53	0 20			52	0 80
		54	0 61			51	1 20
		54/1	0 80			48	2 40
		53	1 10			47	0 90
						45	1 90
						43	2 00
						42	1 60
		Total . .	14 62			41/2	2 00
						23	2 09
	R-11,	40	1 37			40/1	1 50
	RD-4105	30	1 80			41/2	1 50
		31	1 80			39	2 50
		34	0 70				
		32	2 00			Total . .	22 09
		34	1 80				
		36	3 72			Total . .	24 16

SCHEDULE—Contd.		
(2)	(3)	(4) H. A.
	Mouje Bhalewadi	
R-13,	47/2	1 00
RD-4990	47/1	1 00
	50/2	1 20
	50/1	1 60
	49/1	0 80
	48/1	1 80
	Total . .	7 40
	Mouje Bori Kh.	
L-6,	30	1 80
RD-4990	31	2 00
	29	2 07
	34	1 67
	34	0 60
	48/2	2 30
	49/1	0 60
	49/2	0 60
	49/3	0 60
	52	5 40
	35	1 80
	Total . .	19 44
	Mouje Bhalewadi	
L-Tail	52	0 60
RD-5430	53/1	1 30
	53/1A	2 00
	53/2	3 00
	53/3	1 54
	Total . .	8 44

SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		Mouje Pisgaon	
		102	2 61
		102	2 61
		102	2 62
		101	0 75
		111	0 75
		112	1 20
		113	1 00
		114	1 09
		110	1 60

		Total . .	14 23

		Total . .	22 67

		Mouje Bhalewadi	
R-Tail	53/3	0 66	
RD-5430	72	2 35	
	71	1 30	
	54	1 70	
	55	1 70	
	56	1 62	
	57	3 40	
	52	1 90	

		Total . .	14 63

		Mouje Pisgaon	
		110	0 48
		101	0 13
		111	0 16
		112	0 60
		113	0 73
		114	0 93
		116	1 13
		117	1 13

SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		115	1 10
		100	1 14
		99	1 10
		5	1 20
		118	1 06
		120	1 06
		119	1 06
		121	1 06
		123	1 04
		124	0 90

		Total . .	16 01

		Total . .	30 64

		Proposed Water Users Association Total . .	369 31
		Cultureble Command Area	-----

VILLAGE WISE ABSTRACT

Sr. No. (1)	Village (2)	C.C.A. (3) H. A.
1	Dhamani	161 53
2	Bori Kh.	119 81
3	Bhalewadi	57 73
4	Pisgaon	30 24

	Total . .	369 31

REACH WISE ABSTRACT

Sr. No. (1)	Reach (2)	C.C.A. (3) H.A.
1	Head	123 89
2	Middle	122 62
3	Tail	122 80

	Total . .	369 31

KISHOR DEVILAL DAMAHA,
Executive Engineer,
Yavatmal : Yavatmal Irrigation Division,
Dated the 21st January 2019. Yavatmal.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७४.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून				(१)	(२)	(३)	(४)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.—							हे. आर
अधिसूचना-३							मौजा पहरईजारा
क्रमांक २४१-तांशा ३-२०१९.—							
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलम १३ मधील पोट-कलम ५, ६, व ७ नुसार आणि नियम ३ (जोडपत्र १) नुसार पाणी वापर संस्थाना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या पहरतांडा ल.पा. प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, किशोर देवीलाल दमाह, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ याद्वारे घोषित करतो की, पहरतांडा प्रकल्पाचे मुख्य कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थाना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे ;				डावे-२		१७	२ २६
				सा. क्र. २५०		१६	२ ०९
						१५	२ ०९
						१३	२ १९
						१४	२ १४
						एकूण . .	१० ७७
त्याअर्थी असे सुचित करतो की, कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थानिहाय अद्ययावत नकाशे, विमोचकनिहाय लाभधारक, पाणी वापर संस्थांची यादी, त्यांचे लाभक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, पाटबंधारे उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सुचना फलकावर पाहणी-करिता उपलब्ध करून देण्यात येत आहे ;				डावे-३		१२/२	२ ४३
				सा. क्र. ६९५		१२/२ पै	२ ००
						१२/२ पै	२ ००
						१२/१	६ ४२
						एकूण . .	१२ ८५
मी, किशोर देवीलाल दमाह, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वितरीकास्तरीय पाणी वापर संस्थेस किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या पाणी वापर संस्थेस पाणीपुरवठा करणार नाही, आणि केवळ कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा केला जाईल. कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थाची सर्व बंधने सर्व लाभधारकावर व लाभक्षेत्रधारण करणा-या व्यक्तीवर व संस्थेवर बंधनकारक राहिल ;				डावे-४		८ पै	१ ९२
				सा. क्र. १०००		८ पै	२ ९८
						७ पै	१ ९६
						७ पै	१ १३
						६ पै	१ ५७
						६ पै	१ ४७
						३	४ २९
						एकूण . .	१५ ३२
कोणताही लाभधारक पाणी वापर संस्थेस या अधिसूचनेसंबंधी किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याचे दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत संबंधितांनी अधीक्षक अभियंता, यवतमाळ सिंचन मंडळ, यवतमाळ यांचेकडे लेखी निवेदन द्यावे.				डावे-५		३	३ ८७
				सा. क्र. १२०५		२/१	२ ५८
						२/१ पै	२ ७२
						४	० ९३
						५ पै	२ ०६
						५ पै	२ ०८
						२/१ पै	१ २७
						एकूण . .	१५ ५१
अनुसूची							
प्रकल्पाचे नाव—पहरतांडा तलाव, ता. कंळब, जि. यवतमाळ,							
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—पहरतांडा तलाव पाणीवापर संस्था, मर्या. पहरईजारा.							
मुख्य कालवा/	विमोचक क्रमांक	पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र					
वितरीका		मौजा/स.नं./गट नं. निहाय					
		स.नं./गट नं.	वहितीलायक				
			क्षेत्र				
(१)	(२)	(३)	(४)				
			हे. आर				
			शिर्ष विभाग				
			मौजा शिवपुरी				
मुख्या कालवा	डावे-१	५	३ ६५	डावे-६	२७	२ ९६	
	सा. क्र. ९५			सा. क्र. १५१०	३६ पै	२ ००	
					३२/१	२ ००	
					३२/२	१ ३१	
					३६	१ ६४	
					२/२	३ ०१	
					३३	१ २०	
					३४	१ ३०	
					३२/१	२ ००	
			एकूण . .				
			३ ६५				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		३६	२ ००				मौजा मेट्टीखेडा
		१	१ २५		डावे-११	१२/२	१ ८९
					सा. क्र. २९९०	१३/१	१ १८
		एकूण . .	२० ६७			१३/२	१ ८९
						१२/१	२ ००
		मध्य विभाग					
		मौजा पहरईजारा				एकूण . .	६ ९६
डावे-७	३१ पै	१ ५७					
सा. क्र. २०४०	३१ पै	१ ५६				पुच्छ विभाग	
	३१ पै	१ ५७				मौजा मेट्टीखेडा	
	२८/१	१ ९४			डावे-१२	१५/१	१ २२
	२८ पै	१ ५५			सा. क्र. ३३९०	१५/२	१ ९५
	२८/२	२ ४०				१६	१ ६५
						१७/१	१ ०२
		एकूण . .	१० ५९			१७/२	१ ०२
						१७/३	१ ०२
डावे-८	३८	६ ०२				१७/६	१ २२
सा. क्र. २४०५	३९	३ ४७				१७/४	१ ५५
	४४/१	१ ०५				१७/५	१ ४५
	४४/२	१ १७				१९	१ ६७
	५१ पै	० ७३				२१	१ ४३
	५१ पै	१ ५३				२०	१ ६१
	५१ पै	० ४०					
	५१ पै	१ ७५				एकूण . .	१६ ८१
		एकूण . .	१६ १२		डावे-१३	२२/२	१ ५७
					सा. क्र. ४०५०	२२/३	१ ६२
डावे-९	४३	२ २७				२२/१	१ ६२
सा. क्र. २६००	४१	१ २०				२६	१ १९
	४०/१	१ २५				२७/२	१ २१
	४०/२	१ २५				२७/१	१ ५५
	४२/१	१ ८०				२५	१ १९
	४२/२	१ ८०				२८	२ ७९
	४६	३ १३				२४	१ १९
						२३	१ १८
		एकूण . .	१२ ७०				
						एकूण . .	१५ ११
डावे-१०	४७	५ ४३					
सा. क्र. २८५०	४८/१	१ ९३				मौजा पाडी	
	४८/२	१ ३७			डावे-१४	७/१	१ २५
					सा. क्र. ४२०५	६	१ ६४
		एकूण . .	८ ७३			८	१ ३९

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
		११	१ ९८
		७/२	१ २१
		९	१ ४२
		१०	१ ४२
		एकूण . .	१० २१
			प्रस्तावित पा.वा. संस्थेचे एकूण . . १७६ ००
			वहिती लायक क्षेत्र

मौजानिहाय गोषवारा

अ. क्र.	मौजा	वहितीलायक क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	शिवपुरी	३ ६५
२	पहुरईजारा	१२३ २६
३	मेटीखेडा	३८ ८८
४	पार्डी	१० २१
	एकूण . .	१७६ ००

भागनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	भाग	वहितीलायक क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	शिर्ष	७८ ७७
२	मध्य	५५ १०
३	पुच्छ	४२ १३
	एकूण . .	१७६ ००

किशोर देवीलाल दमाह,

यवतमाळ :
दिनांक २१ जानेवारी २०१९.कार्यकारी अभियंता,
यवतमाळ पाटबंधारे विभाग,
यवतमाळ.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७५.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification III

No. 241-T-3--2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of operation of Water User's Association (WUAs) on hydraulic basis as per administrative convenience under Secs. 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005. I, Kishor Devilal Damah, Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Division, Yavatmal the updated map and the list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the office of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division & at other prominent public places ;

Therefore, I, Kishor Devilal Damah, Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Division, Yavatmal also hereby, declared that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers ;

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Yavatmal Irrigation Circle, Yavatmal.

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project : Pahur Tanda
M. I. Tank,Name and Address of Proposed/Existing
WUA : Proposed Water User Association
of Pahur Tanda Minor Tank, Tq. Kalamb,
Dist. Yavatmal.

Distributory/ Branch Canal/ Main Canal	Offtake Number (s)	Village wise Survey No./Gut No. wise Areas of WUA	
		Survey/ Gut No.	Area C.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
			Head Reach Village Shimpuri
Main Canal	L-1 RD- 95	5	3 65
		Total . .	3 65

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		Village-Pahurijara				32/1	2 00
Pahur Tanda	L-2	17	2 26			36	2 00
M.I. Tank	RD-250	16	2 09			1	1 25
Main Cannal		15	2 09				
		13	2 19				
		14	2 14			Total . .	20 67
		Total . .	10 77				
						Middle Reach	
						Village-Pahurijara	
	L- 3	12/2	2 43				
	RD- 695	12/2 pa.	2 00		L-7	31 pa.	1 57
		12/2 pa.	2 00		RD-2040	31 pa.	1 56
		12/1	6 42			31 pa.	1 57
		Total . .	12 85			28/1	1 94
						28 pa.	1 55
						28/2	2 40
	L-4	8 pa.	1 92			Total . .	10 59
	RD- 1000	8 pa.	2 98				
		7 pa.	1 96				
		7 pa.	1 13				
		6 pa.	1 57				
		6 pa.	1 47		L-8	38	6 02
		3	4 29		RD- 2405	39	3 47
		Total . .	15 32			44/1	1 05
						44/2	1 17
						51 pa.	0 73
						51 pa.	1 53
	L-5	3	3 87			51 pa.	0 40
	RD- 1205	2/1	2 58			51 pa.	1 75
		2/1 pa.	2 72			Total . .	16 12
		4	0 93				
		5 pa.	2 06				
		5 pa.	2 08				
		2/1pa.	1 27				
		Total . .	15 51				
	L-6	27	2 96		L-9	43	2 27
	RD- 1510	36 pa.	2 00		RD- 2600	41	1 20
		32/1	2 00			40/1	1 25
		32/2	1 31			40/2	1 25
		36	1 64			42/1	1 80
		2/2	3 01			42/2	1 80
		33	1 20			46	3 13
		34	1 30			Total . .	12 70

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
L-10	47	5 43	
RD- 2850	48/1	1 93	
	48/2	1 37	
		<u> </u>	
	Total . .	8 73	
		<u> </u>	
			Village-Metikheda
L-11	12/2	1 89	
RD- 2990	13/1	1 18	
	13/2	1 89	
	12/1	2 00	
		<u> </u>	
	Total . .	6 96	
		<u> </u>	
			Tail Reach
			Village-Metikheda

L-12	15/1	1 22
RD- 3390	15/2	1 95
	16	1 65
	17/1	1 02
	17/2	1 02
	17/3	1 02
	17/6	1 22
	17/4	1 55
	17/5	1 45
	19	1 67
	21	1 43
	20	1 61
		<u> </u>
	Total . .	16 81
		<u> </u>

L-13	22/2	1 57
RD- 4050	22/3	1 62
	22/1	1 62
	26	1 19
	27/2	1 21
	27/1	1 55
	25	1 19
	28	2 79
	24	1 19
	23	1 18
		<u> </u>
	Total . .	15 11
		<u> </u>

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
			Village-Pardi
L-14	7/1	1 15	
RD- 4205	6	1 64	
	8	1 39	
	11	1 98	
	7/2	1 21	
	9	1 42	
	10	1 42	
		<u> </u>	
	Total . .	10 21	
		<u> </u>	
			Proposed Water Users Associations
			Total Culturable Command Area :
			176 00
			<u> </u>

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	C.C.A
(1)	(2)	(3)
		H.A.
1	Shivpuri	3 65
2	Pahur Ijara	123 26
3	Metikheda	38 88
4	Pardi	10 21
		<u> </u>
	Total . .	176 00
		<u> </u>

REACHWISE ABSTRACT

Sr. No.	Reach	C.C.A.
(1)	(2)	(3)
		H.A.
1	Head	78 77
2	Middle	55 10
3	Tail	42 13
		<u> </u>
	Total . .	176 00
		<u> </u>

KISHOR DEVILAL
DAMAHA,Yavatmal :
Dated the 21st January
2019.Executive Engineer,
Yavatmal Irrigation,
Yavatmal.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७६.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम,
२००५.-

अधिसूचना-३

क्रमांक २४१-तां-३-२०१९.-

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलम १३ मधील पोट-कलम ५,६,७ नुसार आणि नियम ३ (जोडपत्र १) नुसार पाणी वापर संस्थांना गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या पध्दतीच्या ल.पा. प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, किशोर देवीलाल दमाह, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ, याद्वारे घोषित करतो की, पध्दतीच्या प्रकल्पाचे मुख्य कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे;

त्याअर्थी, असे सुचित करतो की, कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थानिहाय अद्ययावत नकाशे, विमोचकनिहाय लाभधारक, पाणी वापर संस्थांची यादी, त्यांचे लाभक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, पाटबंधारे उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहणी करिता उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.

त्याअर्थी, आता, मी, किशोर देवीलाल दमाह, कार्यकारी अभियंता, यवतमाळ पाटबंधारे विभाग, यवतमाळ, याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वितरिकास्तरीय पाणी वापर संस्थेस किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या पाणी वापर संस्थेस पाणी पुरवठा करणार नाही, आणि केवळ कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणी पुरवठा केला जाईल. कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेची सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-या व्यक्तीवर व संस्थेवर बंधनकारक राहील.

कोणताही लाभधारक पाणी वापर संस्थेस या अधिसूचने संबंधित किंवा त्याच्या भागा संबंधी हरकत असल्यास अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याचे दिनांकापासून ३० दिवसाचे आत संबंधितांनी अधिक्षक अभियंता, यवतमाळ सिंचन मंडळ, यवतमाळ, यांचेकडे लेखी निवेदन द्यावे.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव :-पध्दतीच्या तलाव, ता. कळंब, जि. यवतमाळ

पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता : पध्दतीच्या तलाव पाणी वापर संस्था मर्या., पध्दतीच्या तलाव

मुख्य कालवा/ विमोचक पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र
वितरिका क्र. मौजा/स.नं./गट नं. निहाय

(१) (२) (३) (४)
स.नं./गट नं. वहितीलायक क्षेत्र
हे. आर

मुख्य उजवे १, १३८ १ ९१
कालवा सा.क्र. २१०

एकूण . . १ ९१

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
	उजवे २,	१३२	१ ८०
	सा.क्र. ३७०	१३३	१ ८०
		१३५	१ ७७
		एकूण . .	५ ३७
	उजवे ३,	१३४	० ६०
	सा.क्र. ७३५		
		एकूण . .	० ६०
	उजवे ४,	१२९	२ ४२
	सा.क्र. ९०५	१२८	२ २१
		१३०	२ ४०
		१३१	१ ८५
		१५७	० ९२
		१२३	३ ८८
		१२५	१ ४२
		१२५/पै.	१ ५५
		एकूण . .	१६ ६५
	उजवे ५,	६३/पै.	१ ८५
	सा.क्र. १११०	६३/पै.	२ ०५
		५९	२ ७३
		६०	२ २१
		१२७	३ ९०
		५८	२ ०५
		६१	२ ६७
		६२	२ ५२
		६४	२ ३२
		५५	१ ७०
		५७	२ ३४
		५६	२ २६
		१२४/१	२ ७०
		१२४/२	१ ०६
		१२३/१	१ ३३
		१२३/२	१ ३३
		१२३/३	१ ३७
		एकूण . .	३६ ३९

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
			मध्य विभाग				मौजा-पिलखाणा
उजवे ६,	७१/पै.		१ ७४			५२/१	३ ७८
सा.क्र. १३६०	७१/पै.		१ ७४			५२/२	१ ८२
	७२/१		१ ६२				
	७०/१		१ ४२			एकूण . .	५ ६०
	७२/२		१ ५२				
	७४		१ ८४			एकूण उजवे ८ . .	२६ ८३
	७३/पै.		१ २१				
	७३/पै.		१ २३			पुच्छ विभाग	
	७३/२		१ ६७	उजवे ९,	५१		१ ४८
	७५		१ ८१	सा.क्र. २६१०	५३		२ ८४
	७०/२		१ ७५		५० पै		१ ३७
	७०/३		१ ४२		५० पै		१ ०१
						एकूण . .	६ ७०
	एकूण . .		१८ ९७				
उजवे ७,	६९/१अ		१ ००	उजवे १०,	४३		० ४०
सा.क्र. २०२०	६९/१ब		० ४३	सा.क्र. २८५०	४३ पै		० ६५
	६९/१ब		० ५७		४४		१ २१
	८३/पै.		० ५०		५७/१		१ २४
	८३/पै.		० ५०		५७/२		१ ३६
	८२/पै.		० ५०		५७/३		१ २४
	८२/पै.		० ५०		४९/१		१ १८
	८२/पै.		० ५०		४९/२		१ ४२
					४९/३		१ ४२
					४५/१		० ५५
					४५/२		० ५६
	एकूण . .		४ ००			एकूण . .	११ २३
उजवे ८,	६६		२ ५२	उजवे ११,	४५/१		० ६१
सा.क्र. २३२०	६७		२ ५२	सा.क्र. ३०२०	४५/२		० ६१
	६८		१ ०२		२९/१		० ९९
	६५/२		१ ०६		४७		३ ४२
	६५/१		१ ०४		४६/३		२ २८
	६५/३		१ ०६		४६ पै		१ १४
	६५/४		१ ०७		२९/३		१ ३८
	५४ पै		२ १५		२९/२		१ ०५
	५४ पै		१ ७४		४६/१		१ २०
	५४ पै		१ ७३		४६/२		१ १४
	५२		२ २४		४८		२ ५३
	५३		२ ०६			एकूण . .	१६ ३५
	५१		१ ०२				
	एकूण . .		२१ २३				
				प्रस्तावित पा.वा. संस्थेचे एकूण वहितीलायक क्षेत्र . .			१४५ ००

मौजानिहाय गोषवारा

अ.क्र. (१)	मौजा (२)	वहितीलायक क्षेत्र (३) हे. आर
१	पहूरईजारा	१०५ १२
२	पिलखाणा	३९ ८८
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		१४५ ००

भागनिहाय गोषवारा

अ.क्र. (१)	भाग (२)	वहितीलायक क्षेत्र (३) हे. आर
१	शिर्ष	६० ९२
२	मध्य	४९ ८०
३	पुच्छ	३४ २८
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		१४५ ००

किशोर देवीलाल दमाह,

कार्यकारी अभियंता,

यवतमाळ :

यवतमाळ पाटबंधारे विभाग,

दिनांक २१ जानेवारी २०१९.

यवतमाळ.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७७.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. 241-T-3-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Kishor Devilal Damaha, the Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Division, Yavatmal the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, Therefore, I, Kishor Devilal Damaha, the Executive Engineer, Yavatmal Irrigation Division, Yavatmal, also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an Individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under management of irrigation system by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of

publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Yavatmal Irrigation Circle, Yavatmal.

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project : Pahur Ijara
M.I. Tank

Name and Address of proposed/Existing WUA : Pahur Ijara Minor Tank, Tq. Kalamb,
Dist. Yavatmal

Distributory/ Branch canal/Main Canal	Offtake Number (S)	Villagewise Survey No./Gut No. Wise areas of WUA	
		Survey/ Gut No.	Area C.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
Main Canal	R-1 RD-210	138	1 91
		Total . .	1 91
	R-2 RD-370	132 133 135	1 80 1 80 1 77
		Total . .	5 37
	R-3, RD-735	134	0 60
		Total . .	0 60
	R-4 RD-905	129 128 130 131 157 123 125 125 p	2 42 2 21 2 40 1 85 0 92 3 88 1 42 1 55
		Total . .	16 65
	R-5 RD-1110	63 p 63 p 59 60 127 58 61 62 64 55 57 56 124/1 124/2 123/1	1 85 2 05 2 73 2 21 3 90 2 05 2 67 2 52 2 32 1 70 2 34 2 26 2 70 1 06 1 33

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		123/2	1 33			50/p	1 37
		123/3	1 37			50/p	1 01
		Total . .	36 39			Total . .	6 70
		Middle Reach					
R-6		71/p	1 74	R-10		43	0 40
RD-1360		71/p	1 74	RD-2850		43/p	0 65
		72/1	1 62			44	1 21
		70/1	1 42			57/1	1 24
		72/2	1 52			57/2	1 36
		74	1 84			57/3	1 24
		73/p	1 21			49/1	1 18
		73/p	1 23			49/2	1 42
		73/2	1 67			49/3	1 42
		75	1 81			45/1	0 55
		70/2	1 75			45/2	0 56
		70/3	1 42			Total . .	11 23
		Total . .	18 97				
R-7		69/1A	1 00	R-11		45/1	0 61
RD-2020		69/1B	0 43	RD-3020		45/2	0 61
		69/1B	0 57			29/1	0 99
		83/p	0 50			47	3 42
		82/p	0 50			46/3	2 28
		82/p	0 50			46/p	1 14
		Total . .	4 00			29/3	1 38
						29/2	1 05
						46/1	1 20
						46/2	1 14
						48	2 53
						Total . .	16 35
R-8		66	2 52	Proposed Water Users Association . .			145 00
RD-2320		67	2 52	Total Culturable Command Area			
		68	1 02				
		65/2	1 06				
		65/1	1 04				
		65/3	1 06				
		65/4	1 07				
		54/p	2 15				
		54/p	1 74				
		54/p	1 73				
		52	2 24				
		53	2 06				
		51	1 02				
		Total . .	21 23				
		Pilkhana					
		52/1	3 78				
		52/2	1 82				
		Total . .	5 60				
		Total R-8 . .	26 83				
		Tail Reach					
R-9		51	1 48				
RD-2610		53	2 84				

Proposed Water Users Association . . 145 00
Total Culturable Command Area

VILLAGE WISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	C.C.A. (H.A.)
(1)	(2)	(3)
1	Pahur Ijara	105 12
2	Pilkhana	39 88

Total Area of WUA . . 145 00

REACH WISE ABSTRACT

Sr. No.	Reach	C.C.A. (H.A.)
(1)	(2)	(3)
1	Head	60 92
2	Middle	49 80
3	Tail	34 28

Total Area of WUA . . 145 00

KISHOR DEVILAL DAMAHA,
Executive Engineer,

Yavatmal : Yavatmal Irrigation Division,
Dated the 21st January 2019. Yavatmal.